

**Inhaltsverzeichnis/ Table of contents****Seite/ Page**

DE	-	Leistungserklärung.....	2
EN	-	Declaration of Performance.....	4
BG	-	Декларация за изпълнение.....	6
CZ	-	Prohlášení o vlastnostech.....	8
DK	-	Erklæring om ydeevne.....	10
EE	-	Tulemusdeklaratsioon.....	12
ES	-	Declaración de prestaciones.....	14
FI	-	Suoritustasoilmointus.....	16
FR	-	Déclaration des performances.....	18
GR	-	Δήλωση επιδόσεων.....	20
HR	-	Izjava o svojstvima.....	22
HU	-	Teljesítménynyilatkozat.....	24
IT	-	Dichiarazione di prestazione.....	26
LT	-	Eksplotačinių savybių deklaracija.....	28
LV	-	Veiktpējas deklarācija.....	30
MT	-	Dikjarazzjoni ta' Prestazzjoni.....	32
NL	-	Prestatieverklaring.....	34
PL	-	Deklaracja właściwości użytkowych.....	36
PT	-	Declaração de Desempenho.....	38
RO	-	Declarația de performanță.....	40
SE	-	Förklaring om prestanda.....	42
SK	-	Vyhľásenie o výkone.....	44
SL	-	Izjava o uspešnosti.....	46
EN	-	Annex.....	48

# Leistungserklärung

Nr.: **3 - 004 - 070013 - 2022/02**

DE

**EJOT®**

- 1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EJOT Flachdachbefestiger (030) TKR-4,8xL kombiniert gemäß Anhang 2a-f**

- 2.) Verwendungszweck:

**Befestigungselemente für flexible Dachabdichtungssysteme**

- 3.) Hersteller:

**EJOT SE & Co. KG, MU Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany**

- 4.) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 2+**

- 5.) Europäisches Bewertungsdokument

**EAD 030351-00-0402**

Europäisch Technische Bewertung:

**ETA-07/0013**

Technische Bewertungsstelle:

**DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Notifizierte Stelle:

**0769 - KIT Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**

- 6.) Erklärte Leitung(en):

- a) Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1) und Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte
Charakteristische Zugtragfähigkeitswerte	siehe Anhang 2a
Widerstand gegen Rückdrehen	erfüllt
Korrosionswiderstand von Befestigungselementen aus Metall	erfüllt ≤ 15 % Oberflächenkorrosion
Stoßfestigkeit und Sprödigkeit von Befestigungselementen aus Kunststoff	erfüllt; Fallhöhe > 1,0 m
Anforderungen an die Ergebnisse von Kerbschlagbiegeversuchen an Kunststoffproben	erfüllt; keine Verschlechterung im Vergleich zu den Ergebnissen vor der Hitzealterung

# Leistungserklärung

Nr.: **3 - 004 - 070013 - 2022/02**

DE

**EJOT®**

## b) Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte
nicht relevant	

## c) Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte
nicht relevant	

## d) Schallschutz (BWR 5)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte
nicht relevant	

## e) Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte
nicht relevant	

## f) Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen (BWR 7)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte
nicht relevant	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leitung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Dr. Jens Weber**

(Name)



(Unterschrift)

**Bad Laasphe, 06.04.2022**

(Ort und Datum der Ausstellung)

# Declaration of Performance

No 3 - 004 - 070013 - 2022/02

EN



- 1.) Unique identification code of the product-type:

**EJOT Flat Roof Fasteners (030) TKR-4,8xL combined according to Annex 2a-f**

- 2.) Intended use:

**Fasteners for flexible roof waterproofing membrane systems**

- 3.) Manufacturer:

**EJOT SE & Co. KG, MU Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany**

- 4.) System of AVCP:

**System 2+**

- 5.) European Assesment Document:

**EAD 030351-00-0402**

European Technical Assessment:

**ETA-07/0013**

Technical assessment body:

**DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Notified body:

**0769 - KIT Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**

- 6.) Declared Performance:

- a) Mechanical resistance and stability (BWR 1) and safety and accessibility (BWR 4)

Essential characteristic	Performance
Characteristic tensile loading	see annexes 2a
Resistance to unwinding	pass
Resistance to corrosion of metallic fasteners	pass; ≤ 15 % surface corrosion
Impact resistance and brittleness of plastic fasteners (before and after heat ageing)	pass; drop height > 1,0 m
Requirements for results of Charpy tests for plastic materials (before and after heat ageing)	pass; not any decline compared to the results before heat ageing

# Declaration of Performance

No 3 - 004 - 070013 - 2022/02

EN

**EJOT®**

## b) Safety in case of fire (BWR 2)

Essential characteristic	Performance
Not relevant	

## c) Hygiene, health and the environment (BWR 3)

Essential characteristic	Performance
Not relevant	

## d) Protection against noise (BWR 5)

Essential characteristic	Performance
Not relevant	

## e) Energy economy and heat retention (BWR 6)

Essential characteristic	Performance
Not relevant	

## f) Sustainable use of natural resources (BWR 7)

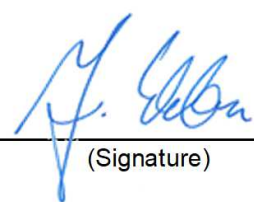
Essential characteristic	Performance
Not relevant	

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

**Dr. Jens Weber**

(Name)



**Bad Laasphe, 06.04.2022**

(Place and date of issue)

(Signature)

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 3 - 004 - 070013 - 2022/02

BG



- 1.) Уникален идентификационен код на типа продукт:

**EJOT Крепежни елементи за плосък покрив (030) TKR-4,8xL в комбинация съгласно приложение 2а-f**

- 2.) Предвидена употреба/употреби:

**Крепежи за изолация и мембрани в покривни системи**

- 3.) Производител:

**EJOT SE & Co. KG, MU Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany**

- 4.) Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:

**Сиситема 2+**

- 5.) Европейски документ за оценяване: **EAD 030351-00-0402**

Европейска техническа оценка: **ETA-07/0013**

Орган за техническа оценка: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Нотифициран орган/органи: **0769 - KIT Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**

- 6.) Декларириани експлоатационни показатели:

- a) Механична устойчивост и стабилност (BWR 1) и безопасност и достъпност (BWR 4)

Основни характеристики	Показатели
Натоварване на опън	вж. допълнение 2а
Устойчивост на изтръгване от вяtrъp	Изпълнява
Устойчивост на корозия на метални крепежи	Изпълнява ≤ 15 % корозия на повърхността
Устойчивост на удар и чупливост на пластмасови крепежни елементи	пропуск; височина на падане > 1,0 m
Реакция на огън за пластмасови материали	Постигнато; без влошаване в сравнение с резултатите преди топлинното старене

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 3 - 004 - 070013 - 2022/02

BG

EJOT®

## b) Безопасност в случай на пожар (BWR 2)

Основни характеристики	Показатели
Не е от значение	

## c) Хигиена, здраве и околната среда (BWR 3)

Основни характеристики	Показатели
Не е от значение	

## d) Защита от шум (BWR 5)

Основни характеристики	Показатели
Не е от значение	

## e) Икономия на енергия и запазване на топлината (BWR 6)

Основни характеристики	Показатели
Не е от значение	

## f) Устойчиво използване на природните ресурси (BWR 7)

Основни характеристики	Показатели
Не е от значение	

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с деклариряните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Dr. Jens Weber

(Име)



(Подпись)

Bad Laasphe, 06.04.2022

(Място и Дата)

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 3 - 004 - 070013 - 2022/02

CZ

EJOT®

- 1.) Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**EJOT Upevňovací prvky pro ploché střechy (030) TKR-4,8xL v kombinaci podle přílohy 2a-f**

- 2.) Zamýšlené/zamýšlená použití:

**Upevňovací prvek pro upevnění střešních hydroizolačních pásů**

- 3.) Výrobce:

**EJOT SE & Co. KG, MU Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany**

- 4.) Systém/systémy POSV:

**Systém 2+**

- 5.) Evropský dokument pro posuzování:

**EAD 030351-00-0402**

Evropské technické posouzení:

**ETA-07/0013**

Subjekt pro technické posuzování:

**DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

**0769 - KIT Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**

- 6.) Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

- a) Mechanická odolnost a stabilita (BWR 1) a bezpečnost a dostupnost (BWR 4)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku
Charakteristická únosnost v tahu	viz dodatek 2a
Odolnost proti povolení	splněno
Korozní odolnost upevňovacího prvku z kovu	splněno $\leq 15\%$ povrchové koroze
Rázová odolnost a křehkost upevňovacího prvku z plastu	průchod; výška pádu $> 1,0$ m
Požadavky na výsledky Charpyho zkouškyně plastových vzorcích	splněno; Žádné zhoršení ve srovnání s výsledky před tepelným stárnutím

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 3 - 004 - 070013 - 2022/02

CZ

EJOT®

## b) Bezpečnost při požáru (BWR 2)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku
Není relevantní	

## c) Hygiena, zdraví a životní prostředí (BWR 3)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku
Není relevantní	

## d) Ochrana proti hluku (BWR 5)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku
Není relevantní	

## e) Úspora energie a zadržování tepla (BWR 6)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku
Není relevantní	

## f) Udržitelné využívání přírodních zdrojů (BWR 7)

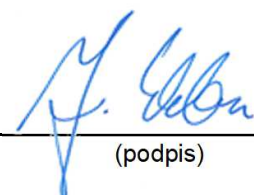
základní charakteristiky	vlastnosti výrobku
Není relevantní	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dr. Jens Weber

(jméno)



(podpis)

Bad Laasphe, 06.04.2022

(místo a datum vydání)

# YDEEVNEDEKLARATION

Nr.: **3 - 004 - 070013 - 2022/02**

DK

**EJOT®**

- 1.) Varetypens unikke identifikationskode:

**EJOT Fastgørelsesanordninger til flade tage (030) TKR-4,8xL kombineret i henhold til bilag 2a-f**

- 2.) Tilsigtet anvendelse:

**Fastgørelsesanordninger til fleksible tagdæmpningsmembraner**

- 3.) Fabrikant:

**EJOT SE & Co. KG, MU Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany**

- 4.) System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:

**System 2+**

- 5.) Europæisk vurderingsdokument: **EAD 030351-00-0402**

Europæisk teknisk vurdering: **ETA-07/0013**

Teknisk vurderingsorgan: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Notificeret organ/notificerede organer: **0769 - KIT Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**

- 6.) Deklarereret ydeevne/deklarererde ydeevner:

- a) Mekanisk modstand og stabilitet (BWR 1) og sikkerhed og tilgængelighed (BWR 4)

Væsentlige egenskaber	Ydelse
Karakteristisk spændingsmodstand	se tillæg 2a
Modstand mod afvikling	opfyldt
Modstandsdygtighed over for korrosion	opfyldt ≤ 15 % overfladekorrosion
Impact modstand og sprødhed af plastikskruer	opfyldt; Faldhøjde > 1,0 m
Krav til resultater af Charpy test for plastmaterialer	opfyldt; ingen forringelse i forhold til resultaterne før varmeældning

# YDEEVNEDEKLARATION

Nr.: **3 - 004 - 070013 - 2022/02**

**DK**

**EJOT®**

## b) Sikkerhed ved brand (BWR 2)

Væsentlige egenskaber	Ydelse
Ikke relevant	

## c) Hygiejne, sundhed og miljø (BWR 3)

Væsentlige egenskaber	Ydelse
Ikke relevant	

## d) Beskyttelse mod støj (BWR 5)

Væsentlige egenskaber	Ydelse
Ikke relevant	

## e) Energibesparelser og varmebinding (BWR 6)

Væsentlige egenskaber	Ydelse
Ikke relevant	

## f) Bæredygtig udnyttelse af naturressourcer (BWR 7)

Væsentlige egenskaber	Ydelse
Ikke relevant	

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

**Dr. Jens Weber**

(navn)

**Bad Laasphe, 06.04.2022**

(sted og dato for udstedelse)



(underskrift)

# TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr      3 - 004 - 070013 - 2022/02

EE

**EJOT®**

- 1.) Tootetüubi kordumatu identifitseerimiskood:

**EJOT Lamekatusekinnitused (030) TKR-4,8xL kombineeritud vastavalt lisale 2a-f**

- 2.) Kavandatud kasutusala(d):

**Katustele mõeldud mehaaniliselt kinnitatava elastse hüdroisolatsiooni kinnitusdetailid**

- 3.) Tootja:

**EJOT SE & Co. KG, MU Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany**

- 4.) Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:

**Süsteem 2+**

- 5.) Euroopa hindamisdokument:

**EAD 030351-00-0402**

Euroopa tehniline hinnang:

**ETA-07/0013**

Tehnilise hindamise asutus:

**DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Teavitatud asutus(ed):

**0769 - KIT Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**

- 6.) Deklareeritud toimivus:

- a) Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus (BWR 1) ning ohutus ja juurdepääsetavus (BWR 4)

Põhiomadused	Toimivus
Vastupidavus pingele	vt lisa 2a
Vastupidavus väljakeeramisele	läbitud
Korrosionikindlus metallist kinnitusvahenditele	läbitud; ≤ 15 % pinnakorrosioon
Löögikindlus ja rabetusplastikust kinnitusvahenditele	läbitud; Kukkumiskörgus > 1,0 m
Nõuded Charpy testiks plastmaterjalidele	läbitud ; ei ole halvenenud vörreldes tulemustega enne kuumvanustumist.

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**nr      **3 - 004 - 070013 - 2022/02****EE****EJOT®****b) Ohutus tulekahju korral (BWR 2)**

Põhiomadused	Toimivus
Ei ole asjakohane	

**c) Hügieen, tervis ja keskkond (BWR 3)**

Põhiomadused	Toimivus
Ei ole asjakohane	

**d) Kaitse müra eest (BWR 5)**

Põhiomadused	Toimivus
Ei ole asjakohane	

**e) Energiasääst ja soojapidavus (BWR 6)**

Põhiomadused	Toimivus
Ei ole asjakohane	

**f) Loodusvaraade säästev kasutamine (BWR 7)**

Põhiomadused	Toimivus
Ei ole asjakohane	

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

**Dr. Jens Weber**

(Nimi)



(Allkiri)

**Bad Laasphe, 06.04.2022**

(Koht ja kuupäev)

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no **3 - 004 - 070013 - 2022/02**

ES



- 1.) Código de identificación única del producto tipo:

**EJOT Fijaciones para tejados planos (030) TKR-4,8xL combinado según el anexo 2a-f**

- 2.) Usos previstos:

**Fijación para sistemas de impermeabilización de cubiertas con membranas**

- 3.) Fabricante:

**EJOT SE & Co. KG, MU Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany**

- 4.) Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

**Sistema 2+**

- 5.) Documento de evaluación europeo: **EAD 030351-00-0402**

Evaluación técnica europea: **ETA-07/0013**

Organismo de evaluación técnica: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Organismos notificados: **0769 - KIT Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**

- 6.) Prestaciones declaradas:

- a) Resistencia mecánica y estabilidad (BWR 1) y seguridad y accesibilidad (BWR 4)

Características esenciales	Prestaciones
Resistencia característica a tensión	ver apéndice 2a
Resistencia al desapriete	aprobado
Resistencia a corrosión de fijaciones metálicas	aprobado; ≤ 15 % de corrosión superficial
Resistencia a impacto y fragilidad de fijaciones plásticas	aprobado; Altura de caída > 1,0 m
Resultados requeridos en el ensayo de Charpy para materiales plásticos	aprobado; ei halvene võrreldes tulemustega enne kuumusvananemist

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no **3 - 004 - 070013 - 2022/02**

ES

**EJOT®****b) Seguridad en caso de incendio (BWR 2)**

Características esenciales	Prestaciones
No es relevante	

**c) Higiene, salud y medio ambiente (BWR 3)**

Características esenciales	Prestaciones
No es relevante	

**d) Protección contra el ruido (BWR 5)**

Características esenciales	Prestaciones
No es relevante	

**e) Ahorro de energía y retención del calor (BWR 6)**

Características esenciales	Prestaciones
No es relevante	

**f) Uso sostenible de los recursos naturales (BWR 7)**

Características esenciales	Prestaciones
No es relevante	

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

**Dr. Jens Weber**

(nombre)

**Bad Laasphe, 06.04.2022**

(lugar y fecha de emisión)



(firma)

1.) Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

**EJOT Tasakaton kiinnikkeet (030) TKR-4,8xL yhdistettynä liitteen 2a-f mukaisesti**

2.) Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoituksen):

**Vedeneristyskermijärjestelmien kiinnitykset**

3.) Valmistaja:

**EJOT SE & Co. KG, MU Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany**

4.) Suoritustason pysvytyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:

**Järjestelmä 2+**

5.) Eurooppalainen arviontiasiakirja:

**EAD 030351-00-0402**

Eurooppalainen tekninen arvointi:

**ETA-07/0013**

Teknisestä arvioinnista vastaava laitos:

**DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

**0769 - KIT Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**

6.) Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:

a) Mekaaninen kestävyys ja vakavuus (BWR 1) sekä turvallisuus ja saavutettavuus (BWR 4)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso
Ominaisvetolujuus	ks. lisäys 2a
Aukikiertymisvastus	läpäissyt
Metallikiinnikkeiden korroosionkestävyys	läpäissyt; ≤ 15 % pintakorroosiota
Muovikiinnikkeiden iskunkestävyysja hauraus	läpäissyt; Pudotuskorkeus > 1,0 m
Vaatimukset muovimateriaalien iskuluujustestituloksiin (Charpy)	läpäissyt; ei huonontumista verrattuna tuloksiin ennen lämpövahentamista

**SUORITUSTASOILMOITUS**Nro **3 - 004 - 070013 - 2022/02**

FI

**EJOT®****b) Turvallisuus tulipalon sattuessa (BWR 2)**

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso
Ei merkitystä	

**c) Hygienia, terveys ja ympäristö (BWR 3)**

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso
Ei merkitystä	

**d) Suojaus melua vastaan (BWR 5)**

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso
Ei merkitystä	

**e) Energiansäästö ja lämmöntalteenotto (BWR 6)**

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso
Ei merkitystä	

**f) Luonnonvarojen kestävä käyttö (BWR 7)**

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso
Ei merkitystä	

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

**Dr. Jens Weber**

(nimi)

  
(allekirjoitus)**Bad Laasphe, 06.04.2022**

(paikka ja päivämäärä)

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No **3 - 004 - 070013 - 2022/02**

FR



- 1.) Code d'identification unique du produit type:

**EJOT Fixations pour toits plats (030) TKR-4,8xL combiné selon l'annexe 2a-f**

- 2.) Usage(s) prévu(s):

**Eléments de fixation pour systèmes d'isolation sur toitures terrasses**

- 3.) Fabricant:

**EJOT SE & Co. KG, MU Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany**

- 4.) Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

**Système 2+**

- 5.) Document d'évaluation européen:

**EAD 030351-00-0402**

Évaluation technique européenne:

**ETA-07/0013**

Organisme d'évaluation technique:

**DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Organisme(s) notifié(s):

**0769 - KIT Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**

- 6.) Performance(s) déclarée(s):

- a) Résistance mécanique et stabilité (BWR 1) et sécurité et accessibilité (BWR 4)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit
Résistances caractéristiques en traction	voir annexe 2a
Résistances aux déplacements	passé
Résistances à la corrosion des éléments de fixation en acier	passé; ≤ 15% de corrosion superficielle
Résistances aux chocs et fragilité des éléments de fixation en plastique	passé; Hauteur de chute > 1,0 m
Exigences liées aux tests de Charpy réalisés par essais sur plastique	passé; pas de détérioration par rapport aux résultats avant vieillissement thermique

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No 3 - 004 - 070013 - 2022/02

FR

EJOT®

## b) Sécurité en cas d'incendie (REB 2)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit
no es relevante	

## c) Hygiène, santé et environnement (REB 3)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit
no es relevante	

## d) Protection contre le bruit (REB 5)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit
no es relevante	

## e) Économie d'énergie et rétention de la chaleur (REB 6)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit
no es relevante	

## f) Utilisation durable des ressources naturelles (REB 7)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit
no es relevante	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Dr. Jens Weber

(Nom)



Bad Laasphe, 06.04.2022

(Lieu et date)

(Signature)

1.) Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

**EJOT Συνδετήρες επίπεδης στέγης (030) TKR-4,8xL σε συνδυασμό σύμφωνα με το παράρτημα 2a-f**

2.) Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):

**Στοιχείο στερέωσης για σύστημα στεγανοποίησης στέγης**

3.) Κατασκευαστής:

**EJOT SE & Co. KG, MU Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany**

4.) Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):

**σύστημα 2+**

5.) Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης:

**EAD 030351-00-0402**

Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:

**ETA-07/0013**

Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης:

**DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):

**0769 - KIT Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**

6.) Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

a) Μηχανική αντίσταση και σταθερότητα (BWR 1) και ασφάλεια και προσβασιμότητα (BWR 4)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση
Χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό	βλέπε προσάρτημα 2a
Αντίσταση σε αντίθετη στροφή	πέρασε
Αντίσταση στην διάβρωση για μεταλλικά στοιχεία στερέωσης	πέρασε; ≤ 15% διάβρωση επιφάνειας
Αντοχή στην κρούση και ευθραστηκότητα για στοιχεία στερέωσης από συνθετική ύλη	πέρασε; Ύψος πτώσης > 1,0 m
Προδιαγραφές στα αποτελέσματα των δοκιμών charpy σε δείγματα συνθετικής ύλης	πέρασε; καμία επιδείνωση σε σύγκριση με τα αποτελέσματα πριν από τη θερμική γήρανση

## b) Ασφάλεια σε περίπτωση πυρκαγιάς (BWR 2)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση
Δεν είναι σχετικό	

## c) Υγιεινή, υγεία και περιβάλλον (BWR 3)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση
Δεν είναι σχετικό	

## d) Προστασία από θόρυβο (BWR 5)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση
Δεν είναι σχετικό	

## e) Εξοικονόμηση ενέργειας και συγκράτηση θερμότητας (BWR 6)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση
Δεν είναι σχετικό	

## f) Εξοικονόμηση ενέργειας και συγκράτηση θερμότητας (BWR 7)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση
Δεν είναι σχετικό	

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Dr. Jens Weber

(όνομα)



(υπογραφή)

Bad Laasphe, 06.04.2022

(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)

# IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. **3 - 004 - 070013 - 2022/02**

HR



- 1.) Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

**EJOT pričvršćivač za ravni krov (030) TKR-4,8xL u kombinaciji prema dodatku 2a-f**

- 2.) Namjena/namjene:

**Tanjurasti držač s vijkom za čelični lim i drvo, za pričvršćenje krovnih membrana**

- 3.) Proizvođač:

**EJOT SE & Co. KG, MU Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany**

- 4.) Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):

**Sustav 2+**

- 5.) Europski dokument za ocjenjivanje:

**EAD 030351-00-0402**

Europska tehnička ocjena:

**ETA-07/0013**

Tijelo za tehničko ocjenjivanje:

**DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

**0769 - KIT Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**

- 6.) Objavljena svojstva:

- a) Mehanička otpornost i stabilnost (BWR 1) i sigurnost i pristupačnost (BWR 4)

Bitne karakteristike	Svojstva
Karakteristična nosivostna čupanje	vidi dodatak 2a
Otpornost povratnom zaokretanju	prošao
Otpornost koroziji metalnih spojnih elemenata	prošao; ≤ 15% površinske korozije
Otpornost na udarce i lomljivost	prošao; Visina pada > 1,0 m
Zahtjevi ispitivanja udarnog rada loma Charpyjevom metodom na plastičnim uzorcima	prošao; nema pogoršanja u usporedbi s rezultatima prije toplinskog starenja

# IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. **3 - 004 - 070013 - 2022/02**

HR

**EJOT®**

## b) Sigurnost u slučaju požara (BWR 2)

Bitne karakteristike	Svojstva
Nije bitno	

## c) Higijena, zdravlje i okoliš (BWR 3)

Bitne karakteristike	Svojstva
Nije bitno	

## d) Zaštita od buke (BWR 5)

Bitne karakteristike	Svojstva
Nije bitno	

## e) Ušteda energije i zadržavanje topline (BWR 6)

Bitne karakteristike	Svojstva
Nije bitno	

## f) Održivo korištenje prirodnih resursa (BWR 7)

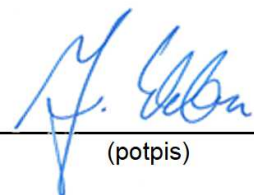
Bitne karakteristike	Svojstva
Nije bitno	

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

**Dr. Jens Weber**

(ime)



**Bad Laasphe, 06.04.2022**

(Mjesto i datum izdavanja)

(potpis)

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 3 - 004 - 070013 - 2022/02

HU

EJOT®

- 1.) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**EJOT Lapos tető rögzítők (030) TKR-4,8xL kombinálva az 2a-f. melléklet szerint**

- 2.) Felhasználás célja(i):

**Rögzítőelem tetőszigetelő rentszerhez**

- 3.) Gyártó:

**EJOT SE & Co. KG, MU Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany**

- 4.) Az AVCP-rendszer(ek):

**rendszer 2+**

- 5.) Az európai értékelési dokumentum:

**EAD 030351-00-0402**

Európai műszaki értékelés:

**ETA-07/0013**

A műszaki értékelést végző szerv:

**DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Bejelentett szerv(ek):

**0769 - KIT Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**

- 6.) A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

- a) Mechanikai ellenállás és stabilitás (BWR 1), biztonság és elérhetőség (BWR 4)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye
Karakteristikus kihúzási érték	lásd az 2a függeléket
Kicsavarodással szembeni ellenállás	átment
Acél rögzítőelemek korrózióval szembeni ellenállósága	átment; ≤ 15% felületi korrózió
Műanyag rögzítőelemek mechanikai ellenállása és ridegsége	átment; Ejtési magasság > 1,0 m
Követelmények a Charpy műanyag-vizsgálati eredményekhez	átment; nem romlik a hőregedés előtti eredményekhez képest

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 3 - 004 - 070013 - 2022/02

HU

EJOT®

## b) Biztonság tűz esetén (BWR 2)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye
Nem releváns	

## c) Higiénia, egészség és környezet (BWR 3)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye
Nem releváns	

## d) Zaj elleni védelem (BWR 5)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye
Nem releváns	

## e) Energiatakarékkosság és hővisszatartás (BWR 6)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye
Nem releváns	

## f) A természeti erőforrások fenntartható használata (BWR 7)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye
Nem releváns	

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárolag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dr. Jens Weber

(név)



(aláírás)

Bad Laasphe, 06.04.2022

(hely és kiállítás dátuma)

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. **3 - 004 - 070013 - 2022/02**

IT **EJOT®**

- 1.) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**EJOT Elementi di fissaggio per tetti piani (030) TKR-4,8xL combinato secondo l'allegato 2a-f**

- 2.) Usi previsti:

**Fissaggi per sistemi di membrane flessibili impermeabili**

- 3.) Fabbricante:

**EJOT SE & Co. KG, MU Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany**

- 4.) Sistemi di VVCP:

**Sistema 2+**

- 5.) Documento per la valutazione europea:

**EAD 030351-00-0402**

Valutazione tecnica europea:

**ETA-07/0013**

Organismo di valutazione tecnica:

**DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Organismi notificati:

**0769 - KIT Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**

- 6.) Prestazioni dichiarate:

- a) Resistenza meccanica e stabilità (BWR 1) e sicurezza e accessibilità (BWR 4)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza caratteristica a trazione	vedi appendice 2a
Resistenza allo svitamento	passato
Resistenza alla corrosione del fissaggio metallico	passato; ≤ 15% di corrosione superficiale
Resistenza all'impatto e fragilità del fissaggio plastico	passato; Altezza di caduta > 1,0 m
Risultati richiesti per la prova Charpy per fissaggio plastico	passato; nessun deterioramento rispetto ai risultati prima dell'invecchiamento termico

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 3 - 004 - 070013 - 2022/02

IT

**EJOT®**

## b) Sicurezza in caso di incendio (BWR 2)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Non rilevante	

## c) Igienie, salute e ambiente (BWR 3)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Non rilevante	

## d) Protezione contro il rumore (BWR 5)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Non rilevante	

## e) Economia energetica e ritenzione di calore (BWR 6)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Non rilevante	

## f) Uso sostenibile delle risorse naturali (BWR 7)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Non rilevante	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

**Dr. Jens Weber**

(nome)



(firma)

**Bad Laasphe, 06.04.2022**

(luogo e data del rilascio)

# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 3 - 004 - 070013 - 2022/02

LT

**EJOT®**

- 1.) Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

**EJOT Plokščiojo stogo tvirtinimo detalės (030) TKR-4,8xL kartu pagal 2a-f priedus**

- 2.) Naudojimo paskirtis (-ys):

**Tvirtinimo detalės, skirtos stogo dangų hidroizoliacijos sistemoms**

- 3.) Gamintojas:

**EJOT SE & Co. KG, MU Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany**

- 4.) Eksplotacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

**Sistema 2+**

- 5.) Europos vertinimo dokumentas:

**EAD 030351-00-0402**

Europos techninis įvertinimas:

**ETA-07/0013**

Techninio vertinimo įstaiga:

**DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

**0769 - KIT Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**

- 6.) Deklaruojama (-os) eksplotacinių savybių (-ės):

- a) Mechaninis atsparumas ir stabilumas (BWR 1) ir saugumas bei prieinamumas (BWR 4)

Esminės charakteristikos	Eksplotacinių savybių
Atsparumas tempimui	žr. 2a priedėli
Atsparumas išvyniojimui	praėjo
Metalinių tvirtinimo detalių atsparumas korozijai	praėjo; ≤ 15% paviršiaus korozija
Atsparumas smūgiams. Plastikinių detalių trapumas	praėjo; Numetimo aukštis > 1,0 m
Šarpio bandymo, skirto plastikinėms medžiagoms, rezultatų reikalavimai	praėjo; nepablogėjo, palyginti su rezultatais prieš terminį senėjimą

# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. **3 - 004 - 070013 - 2022/02**

**LT** **EJOT®**

## b) Sauga gaisro atveju (BWR 2)

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės
Nereikšminga	

## c) Higiena, sveikata ir aplinka (BWR 3)

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės
Nereikšminga	

## d) Apsauga nuo triukšmo (BWR 5)

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės
Nereikšminga	

## e) Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas (BWR 6)

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės
Nereikšminga	

## f) Tvarus gamtos išteklių naudojimas (BWR 7)

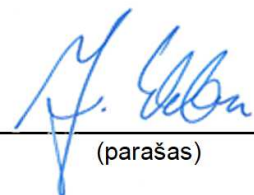
Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės
Nereikšminga	

Nurodyto produkto eksplotacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksplotacines savybes. Ši eksplotacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

**Dr. Jens Weber**

(vardas)



**Bad Laasphe, 06.04.2022**

(išdavimo vieta ir data)

(parašas)

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 3 - 004 - 070013 - 2022/02

LV

**EJOT®**

- 1.) Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**EJOT Plakano jumtu stiprinājumi (030) TKR-4,8xL apvienots saskaņā ar 2.a-f pielikumu**

- 2.) Paredzētais izmantojums:

**Elastīgo jumtu blīvēšanas sistēmu stiprinājuma elementi**

- 3.) Ražotājs:

**EJOT SE & Co. KG, MU Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany**

- 4.) Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):

**Sistēma 2+**

- 5.) Eiropas novērtējuma dokuments:

**EAD 030351-00-0402**

Eiropas tehniskais novērtējums:

**ETA-07/0013**

Tehniskā novērtējuma iestāde:

**DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Pazīnotā(-ās) iestāde(-es):

**0769 - KIT Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**

- 6.) Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):

- a) Mehāniskā izturība un stabilitāte (BWR 1) un drošība un pieejamība (BWR 4)

Būtiskie raksturielumi	Ekspluatācijas īpašības
Raksturīgā stiepes slodze	skatīt 2.a pielikumu
Pretestība pret atritināšanu	pagājis
Metāla stiprinājumu izturība pret koroziju	pagājis; ≤ 15% virsmas korozija
Plastmasas stiprinājumu triecienizturība un trauslums (pirms un pēc termiskās novecošanas)	pagājis; Kritiena augstums > 1,0 m
Prasības attiecībā uz Šarpja testu rezultātiem plastmasām materiāliem (pirms un pēc termiskās novecošanas)	pagājis; nav pasliktināšanās salīdzinājumā ar rezultātiem pirms termiskās novecošanas

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 3 - 004 - 070013 - 2022/02

LV EJOT®

## b) Drošība ugunsgrēka gadījumā (BWR 2)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Nav būtiski	

## c) Higiēna, veselība un vide (BWR 3)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Nav būtiski	

## d) Aizsardzība pret troksni (BWR 5)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Nav būtiski	

## e) Energijas ekonomija un siltuma saglabāšana (BWR 6)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Nav būtiski	

## f) Dabas resursu ilgtspējīga izmantošana (BWR 7)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Nav būtiski	

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Dr. Jens Weber

(Vārds)



Bad Laasphe, 06.04.2022

(Izsniegšanas vieta un datums)

(Paraksts)

# DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru. **3 - 004 - 070013 - 2022/02**

MT

**EJOT®**

- 1.) Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott:

**EJOT qfil tas-saqaf ċatt (030) TKR-4,8xL magħquda skont l-appendiċi 2a-f**

- 2.) Użu/i intenzjonat/i:

**Sekwestru saqaf siġill**

- 3.) Manifattur:

**EJOT SE & Co. KG, MU Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany**

- 4.) Sistema/i ta' AVCP:

**Sistema 2+**

- 5.) Dokument Ewropew ta' Valutazzjoni:

**EAD 030351-00-0402**

Valutazzjoni Teknika Ewropea:

**ETA-07/0013**

Korp tal-Valutazzjoni Teknika:

**DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Korp/i nnotifikat/i:

**0769 - KIT Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**

- 6.) Prestazzjoni/jiet ddikjarata/i:

- a) Mehāniskā pretestība un stabilitāte (BPP 1) un drošība un pieejamība (BPP 4)

Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni
Reżistenza tensjoni karatteristika	ara l-appendiċi 2a
Reżistenza għar-rotazzjoni b'lura	għaddha
Reżistenza għall-korrużjoni tal-qfieli tal-metall	għaddha; ≤ 15% korrużjoni tal-wiċċ
Reżistenza għall-impatt u fraġli tal-qfieli tal-plastik	għaddha; Għoli tal-waqgħa > 1.0 m
Rekwiżiti għar-riżultati tat-testijiet Charpy fuq kampjuni tal-plastik	għaddha; ebda deteriorazzjoni meta mqabbla mar-riżultati qabel tixxjih bis-sħana

# DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru. **3 - 004 - 070013 - 2022/02**

MT

**EJOT®**

## b) Sigurtà fil-kaž ta 'nar (BWR 2)

Karatteristici essenzjali	Prestazzjoni
Mhux rilevanti	

## c) Iġjene, saħħa u ambjent (BWR 3)

Karatteristici essenzjali	Prestazzjoni
Mhux rilevanti	

## d) Protezzjoni kontra l-istorbju (BWR 5)

Karatteristici essenzjali	Prestazzjoni
Mhux rilevanti	

## e) Ekonomija tal-enerġija u żamma tas-ħana (BWR 6)

Karatteristici essenzjali	Prestazzjoni
Mhux rilevanti	

## f) Użu sostenibbli tar-riżorsi naturali (BWR 7)

Karatteristici essenzjali	Prestazzjoni
Mhux rilevanti	

Il-prestazzjoni tal-prodott identifikat hawn fuq hija konformi mal-prestazzjonijiet iddikjarati. Din id-dikjarazzjoni ta' prestazzjoni hija maħruġa, skont ir-Regolament (UE) Nru 305/2011, taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur identifikat hawn fuq.

Iffirmat għal u f'isem il-manifattur minn:

**Dr. Jens Weber**

(isem)



(firma)

**Bad Laasphe, 06.04.2022**

(post u data tal-ħruġ)

# PRESTATIEVERKLARING

Nr. **3 - 004 - 070013 - 2022/02**

NL

**EJOT®**

- 1.) Unieke identificatiecode van het producttype:

**EJOT Bevestigingsmiddelen voor platte daken (030) TKR-4,8xL gecombineerd volgens bijlage 2a-f**

- 2.) Beoogd(e) gebruik(en):

**Bevestigingselement voor dakafdichtingsmembranen**

- 3.) Fabrikant:

**EJOT SE & Co. KG, MU Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany**

- 4.) Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

**Systeem 2+**

- 5.) Europees beoordelingsdocument:

**EAD 030351-00-0402**

Europese technische beoordeling:

**ETA-07/0013**

Technische beoordelingsinstantie:

**DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Aangemelde instantie(s):

**0769 - KIT Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**

- 6.) Aangegeven prestatie(s):

- a) Mehāniskā izturība un stabilitāte (BWR 1) un drošība un pieejamība (BWR 4)

Essentiële kenmerken	Prestaties
Karakteristieke uittrekkracht	zie bijlage 2a
Terugdraaiweerstand	geslaagd
Corrosieweerstand van bevestigingselementen uit staal	geslaagd; ≤ 15% oppervlaktecorrosie
Stootweerstand en brosheidsweerstand van bevestigingselementen uit kunststof	geslaagd; Valhoogte > 1,0 m
Vereisten bij de resultaten van Charpy testen van bevestigingselementen uit kunststof	geslaagd; geen verslechtering in vergelijking met de resultaten vóór veroudering door warmte

# PRESTATIEVERKLARING

Nr. **3 - 004 - 070013 - 2022/02**

NL

**EJOT®**

## b) Veiligheid in geval van brand (BWR 2)

Essentiële kenmerken	Prestaties
Niet relevant	

## c) Hygiëne, gezondheid en het milieu (BWR 3)

Essentiële kenmerken	Prestaties
Niet relevant	

## d) Bescherming tegen lawaai (BWR 5)

Essentiële kenmerken	Prestaties
Niet relevant	

## e) Energiebesparing en warmtebehoud (BWR 6)

Essentiële kenmerken	Prestaties
Niet relevant	

## f) Duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen (BWR 7)

Essentiële kenmerken	Prestaties
Niet relevant	

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

**Dr. Jens Weber**

(naam)



**Bad Laasphe, 06.04.2022**

(plaats en datum van afgifte)

(handtekening)

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 3 - 004 - 070013 - 2022/02

PL

**EJOT®**

- 1.) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**EJOT Elementy mocujące do dachów płaskich (030) TKR-4,8xL połączone zgodnie z załącznikiem 2a-f**

- 2.) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Łączniki do mocowania systemów dachów płaskich**

- 3.) Producent:

**EJOT SE & Co. KG, MU Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany**

- 4.) System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**system 2+**

- 5.) Europejski Dokument Oceny:

**EAD 030351-00-0402**

Europejska Ocena Techniczna:

**ETA-07/0013**

Jednostka ds. Oceny Technicznej:

**DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Jednostka lub Jednostki Notyfikowane:

**0769 - KIT Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**

- 6.) Deklarowane właściwości użytkowe:

- a) Nośność i stateczność (BWR 1) oraz bezpieczeństwo użytkowania (BWR 4)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
nośność charakterystyczna na wyrywanie	zob. załącznik 2a
wytrzymałość na odkręcanie	wymaganie spełnione
odporność na korozję elementów metalowych	wymaganie spełnione; korozja powierzchniowa $\leq 15\%$
odporność na uderzenie i kruchość elementów tworzywowych	wymaganie spełnione; wysokość zrzutu $> 1,0 \text{ m}$
wymagania dot. testów Charpy'ego elementów tworzywowych	wymaganie spełnione; brak pogorszenia w porównaniu do wyników przed starzeniem cieplnym

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 3 - 004 - 070013 - 2022/02

PL

**EJOT®**

## b) Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Nie dotyczy	

## c) Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Nie dotyczy	

## d) Ochrona przed hałasem (BWR 5)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Nie dotyczy	

## e) Oszczędność energii i zatrzymywanie ciepła (BWR 6)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Nie dotyczy	

## f) Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych (BWR 7)

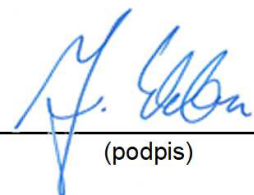
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Nie dotyczy	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

dr Jens Weber

(nazwisko)



(podpis)

Bad Laasphe, 06.04.2022

(miejsce i data wydania)

# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.o 3 - 004 - 070013 - 2022/02

PT

**EJOT®**

- 1.) Código de identificação único do produto-tipo:

**EJOT Fixadores de Telhado Plano (030) TKR-4,8xL combinado de acordo com o Anexo 2a-f**

- 2.) Utilização(ões) prevista(s)

**Fixações para sistemas de membranas flexíveis de impermeabilização para coberturas**

- 3.) Fabricante:

**EJOT SE & Co. KG, MU Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany**

- 4.) Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):

**Sistema 2+**

- 5.) Documento de Avaliação Europeu: **EAD 030351-00-0402**

Avaliação Técnica Europeia **ETA-07/0013**

Organismo de Avaliação Técnica: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Organismo(s) notificado (s): **0769 - KIT Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**

- 6.) Desempenho(s) declarado(s):

- a) Resistência mecânica e estabilidade (BWR 1) e segurança e acessibilidade (BWR 4)

Características essenciais	Desempenho
Resistência característica a tração	ver apêndice 2a
Resistência ao desaperto	passado
Resistência à corrosão das fixações metálicas	passado; ≤ 15% de corrosão da superfície
Resistência ao impacto e à fragilidade em fixações plásticas	passado; Altura de queda > 1,0 m
Requerimentos para os resultados de ensaios Charpy para materiais plásticos.	passado; nenhuma deterioração em comparação com os resultados antes do envelhecimento por calor

# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.o 3 - 004 - 070013 - 2022/02

PT

**EJOT®**

## b) Segurança em caso de incêndio (BWR 2)

Características essenciais	Desempenho
Não relevante	

## c) Higiene, saúde e meio ambiente (BWR 3)

Características essenciais	Desempenho
Não relevante	

## d) Protecção contra o ruído (BWR 5)

Características essenciais	Desempenho
Não relevante	

## e) Economia de energia e retenção de calor (BWR 6)

Características essenciais	Desempenho
Não relevante	

## f) Utilização sustentável dos recursos naturais (BWR 7)

Características essenciais	Desempenho
Não relevante	

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

**Dr. Jens Weber**

(nome)



(assinatura)

**Bad Laasphe, 06.04.2022**

(local e data de emissão)

# DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. **3 - 004 - 070013 - 2022/02**

RO

**EJOT®**

- 1.) Cod unic de identificare al produsului-tip:

**EJOT Dispozitive de fixare pentru acoperișuri plate (030) TKR-4,8xL combinate în conformitate cu anexa 2-a f**

- 2.) Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

**Element de fixare pentru sistem etansare acoperis**

- 3.) Fabricant:

**EJOT SE & Co. KG, MU Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany**

- 4.) Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:

**Sistemul 2+**

- 5.) Documentul de evaluare european:

**EAD 030351-00-0402**

Evaluarea tehnică europeană:

**ETA-07/0013**

Organismul de evaluare tehnică:

**DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Organism (organisme) notificat(e):

**0769 - KIT Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**

- 6.) Performanța (performanțe) declarată (declarate):

- a) Rezistența mecanică și stabilitatea (BWR 1) și siguranța și accesibilitatea (BWR 4)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului
Rezistența caracteristica la tracțiune	a se vedea apendicele 2a
Rezistența la desurubare	a trecut
Rezistența la coroziune a elementelor de fixare din metal	a trecut; ≤ 15% coroziune la suprafață
Rezistența la lovire și fragilitatea elementelor de fixare din plastic	a trecut; Înălțime de cădere > 1,0 m
Cerintele rezultatelor a incercarilor Charpy asupra probelor de plastic	a trecut; nicio deteriorare în comparație cu rezultatele înainte de îmbătrânirea termică

# DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. **3 - 004 - 070013 - 2022/02**

RO

**EJOT®**

## b) Siguranța în caz de incendiu (BWR 2)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului
Nu este relevant	

## c) Igiena, sănătatea și mediul (BWR 3)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului
Nu este relevant	

## d) Protecție împotriva zgromotului (BWR 5)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului
Nu este relevant	

## e) Economie de energie și păstrarea căldurii (BWR 6)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului
Nu este relevant	

## f) Utilizarea durabilă a resurselor naturale (BWR 7)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului
Nu este relevant	

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

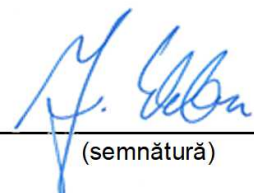
Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

**Dr. Jens Weber**

(numele)

**Bad Laasphe, 06.04.2022**

(locul și data emiterii)



(semnatură)

# PRESTANDADEKLARATION

Nr **3 - 004 - 070013 - 2022/02**

SE

**EJOT®**

- 1.) Produkttypens unika identifikationskod:

**EJOT Fästanordningar för platta tak (030) TKR-4,8xL kombineras enligt bilaga 2a-f**

- 2.) Avsedd användning/avsedda användningar:

**Infästningar för flexibla taks vattentäta membransystem**

- 3.) Tillverkare:

**EJOT SE & Co. KG, MU Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany**

- 4.) System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:

**System 2+**

- 5.) Europeiskt bedömningsdokument:

**EAD 030351-00-0402**

Europeisk teknisk bedömning:

**ETA-07/0013**

Tekniskt bedömningsorgan:

**DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Anmält/anmällda organ:

**0769 - KIT Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**

- 6.) Angiven prestanda:

- a) Mekanisk motstånd och stabilitet (BWR 1) och säkerhet och tillgänglighet (BWR 4)

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Karakteristiskt töjningsmotstånd	Se tillägg 2a
Motstånd mot urskruvning	passerade
Korrosionsbeständighet för infästning av metall	passerade; ≤ 15 % ytkorrosion
Slagmotstånd och sprödhets för infästningar av plast	passerade; Fallhöjd > 1,0 m
Krav för Charpy testresultat för plastmaterial	passerade; ingen försämring jämfört med resultaten före värmeåldring

# PRESTANDADEKLARATION

Nr **3 - 004 - 070013 - 2022/02**

SE

**EJOT®**

## b) Säkerhet vid brand (BWR 2)

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Ej relevant	

## c) Hygien, hälsa och miljö (BWR 3)

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Ej relevant	

## d) Skydd mot buller (BWR 5)

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Ej relevant	

## e) Energihushållning och värmehållning (BWR 6)

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Ej relevant	

## f) Hållbar användning av naturresurser (BWR 7)

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Ej relevant	

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

**Dr. Jens Weber**

(namn)



(signatur)

**Bad Laasphe, 06.04.2022**

(plats and datum)

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 3 - 004 - 070013 - 2022/02

SK

**EJOT®**

- 1.) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**EJOT Upevňovacie prvky pre ploché strechy (030) TKR-4,8xL v kombinácii podľa prílohy 2a-f**

- 2.) Zamýšľané použitie/použitia:

**Upevňovací prvak pre ploché strechy**

- 3.) Výrobca:

**EJOT SE & Co. KG, MU Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany**

- 4.) Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

**Systém 2+**

- 5.) Európsky hodnotiaci dokument:

**EAD 030351-00-0402**

Európske technické posúdenie:

**ETA-07/0013**

Orgán technického posudzovania:

**DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

**0769 - KIT Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**

- 6.) Deklarované parametre:

- a) Mechanická odolnosť a stabilita (BWR 1) a bezpečnosť a dostupnosť (BWR 4)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku
Charakteristická únosnosť v ťahu	pozri dodatok 2a
Odolnosť proti pretáčaniu	prešiel
Odolnosť proti korózii upevňovacích prvkov	prešiel; ≤ 15 % povrchovej korózie
Odolnosť proti nárazu a krehkosť upevňovacích prvkov z plastu	prešiel; Výška pádu > 1,0 m
Požiadavky na výsledky razových skúšok na plastových vzorkách	prešiel; žiadne zhoršenie v porovnaní s výsledkami pred tepelným starnutím

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 3 - 004 - 070013 - 2022/02

SK

EJOT®

## b) Bezpečnosť v prípade požiaru (BWR 2)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku
Nie je relevantné	

## c) Hygiena, zdravie a životné prostredie (BWR 3)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku
Nie je relevantné	

## d) Ochrana proti hluku (BWR 5)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku
Nie je relevantné	

## e) Úspora energie a zadržiavanie tepla (BWR 6)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku
Nie je relevantné	

## f) Udržateľné využívanie prírodných zdrojov (BWR 7)

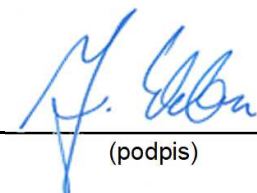
základné charakteristiky	vlastnosti výrobku
Nie je relevantné	

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Dr. Jens Weber

(meno)



(podpis)

Bad Laasphe, 06.04.2022

(miesto a dátum na výstava)

# IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. **3 - 004 - 070013 - 2022/02**

SLO

**EJOT®**

- 1.) Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**EJOT Pritrdilni elementi za ravne strehe (030) TKR-4,8xL v kombinaciji v skladu s Prilogo 2a-f**

- 2.) Predvidena uporaba:

**Pritrdilni elementi za fleksibilne strešne tesnilne sisteme**

- 3.) Proizvajalec:

**EJOT SE & Co. KG, MU Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany**

- 4.) Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

**Sistem 2+**

- 5.) Evropski ocenjevalni dokument:

**EAD 030351-00-0402**

Evropska tehnična ocena:

**ETA-07/0013**

Organ za tehnično ocenjevanje:

**DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Priglašeni organi:

**0769 - KIT Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**

- 6.) Navedene lastnosti:

- a) Mehanska odpornost in stabilnost (BWR 1) ter varnost in dostopnost (BWR 4)

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda
Značilne vrednosti natezne nosilnosti	glej dodatek 2a
Odpornost na obratno vrtenje	opravil
Korozijska odpornost kovinskih pritrdilnih elementov	opravil; ≤ 15% površinske korozije
Udarna odpornost in krhkost plastičnih pritrdilnih elementov	opravil; Višina padca > 1,0 m
Zahteve za rezultate Charpyjevih preskusov na plastičnih vzorcih	opravil; brez poslabšanja v primerjavi z rezultati pred toplotnim staranjem

# IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. **3 - 004 - 070013 - 2022/02**

SLO

**EJOT®**

## b) Varnost v primeru požara (BWR 2)

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda
Ni relevantno	

## c) Higiena, zdravje in okolje (BWR 3) \ t

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda
Ni relevantno	

## d) Zaščita pred hrupom (BWR 5) \ t

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda
Ni relevantno	

## e) Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote (BWR 6) \ t

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda
Ni relevantno	

## f) Trajnostna raba naravnih virov (BWR 7) \ t

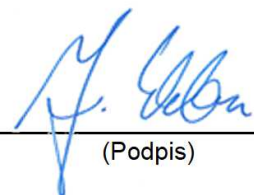
Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda
Ni relevantno	

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

**Dr. Jens Weber**

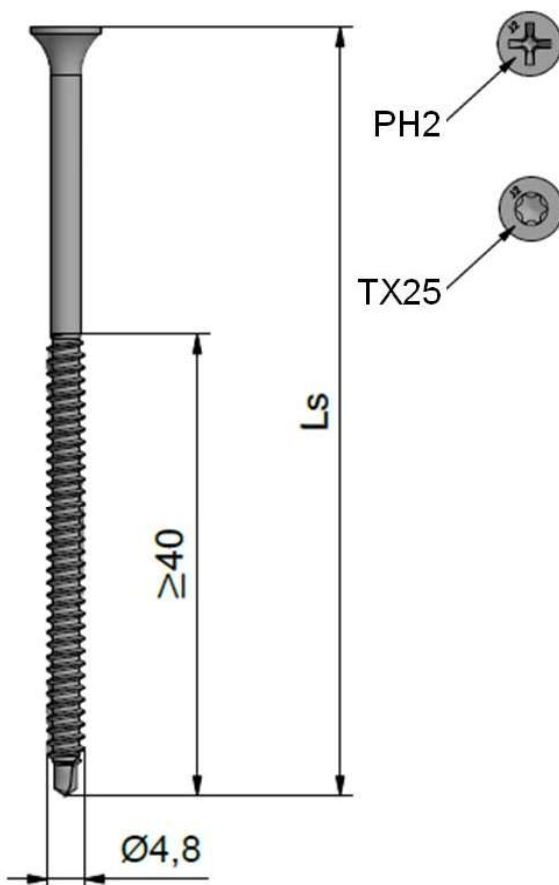
(Ime)



(Podpis)

**Bad Laasphe, 06.04.2022**

(Kraj in datum izstavitve)



Screw:

EJOT Dabo® TKR-4,8xL  
EJOT Dabo® TKE-4,8xL

Washer / Rail-system:

EJOT® HTV 82/40 TK  
EJOT® HTE 82/40 TK  
EJOT® HTV 82/40 F  
EJOT® HTE 82/40 F  
EJOT® HTV 40 RU 6,5mm  
EJOT® HTE 40 RU 6,5mm  
EJOT® HTK 2G 50xL  
EJOT® HTK 2G 75xL  
EJOT® EcoTek 50xL  
EJOT® EcoTek T 50xL  
EJOT® FP Ø7,0mm  
/ Ø14,5mm + HTK-S 20xL  
SIKA Sarnabar® Ø6,0mm

Substrate:

Steel S320GD	EN 10346
Timber / C24	$\rho_{min}=350\text{kg/m}^3$ EN 338
Plywood	$\rho_{min}=400\text{kg/m}^3$ EN 12369-2
OSB/3	$\rho_{min}=550\text{kg/m}^3$ EN 12369-1

Technical data:

max. drilling capacity steel: 1,5mm  
Screw drive: PH2 / TX2

**Characteristic Values of Axial Pull-Out Resistance [kN]** (acc. to Fig. 3 of EAD 030351-00-0402)

t [mm]	Steel S320GD*					C24	Plywood	OSB/3
	0,63	0,70	0,75	0,80	$\geq 0,88$	24**	21**	18**
TKR-4,8xL	0,96	1,20	1,38	1,48	1,51	1,62	1,87	1,12
TKE-4,8xL	0,96	1,20	1,38	1,48	1,51	1,62	1,87	1,12

\* when using S280GD, the values must be reduced to 92 %

\*\* effective minimum screw-in depth (screw-in depth of the thread), or minimum plate thickness

**Characteristic Values of Axial Pull-Through\*\*\* Resistance [kN]** (acc. to Fig. 4+5 of EAD 030351-00-0402)

	HTV 82/40 TK - HTE 82/40 TK	HTV 82/40 F - HTE 82/40 F	HTV 40 RU 6,5mm - HTE 40 RU 6,5mm	HTK 2G 50xL - HTK 2G 75xL	EcoTek 50xL - EcoTek T 50xL	EJOT® FP Ø7,0mm + HTK-S 20xL	EJOT® FP Ø14,5mm + HTK-S 20xL	SIKA Sarnabar® Ø6,0mm
TKR-4,8xL	3,27	1,78	1,73	1,20	1,58	3,65	2,25	3,65
TKE-4,8xL	3,27	1,78	1,73	1,20	1,58	3,65	2,25	3,65

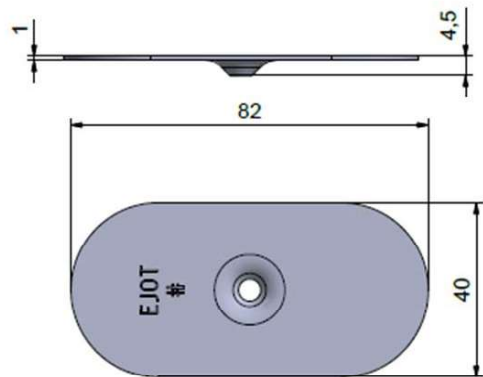
\*\*\* "Pull-over" acc. to CEN/TS 17659:2021

EJOT Flat Roof Fasteners

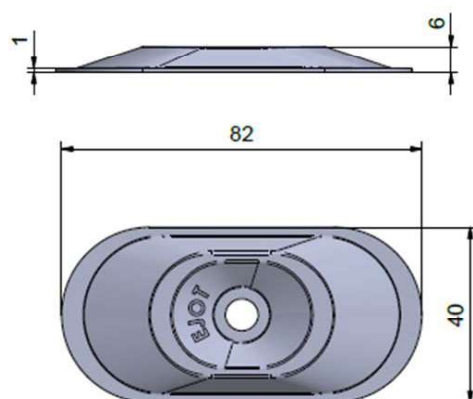
Screw: EJOT Dabo® TKR - 4,8 x Ls  
EJOT Dabo® TKE - 4,8 x Ls

Annex 2 a

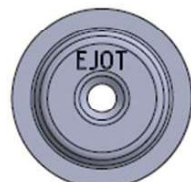
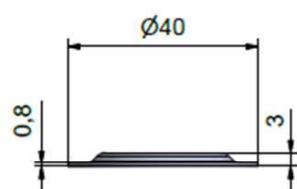
**EJOT® HTV 82/40 TK or EJOT® HTE 82/40 TK**



**EJOT® HTV 82/40 F or EJOT® HTE 82/40 F**



**EJOT® HTV 40 RU 6,5mm or EJOT® HTE 40 RU 6,5mm**

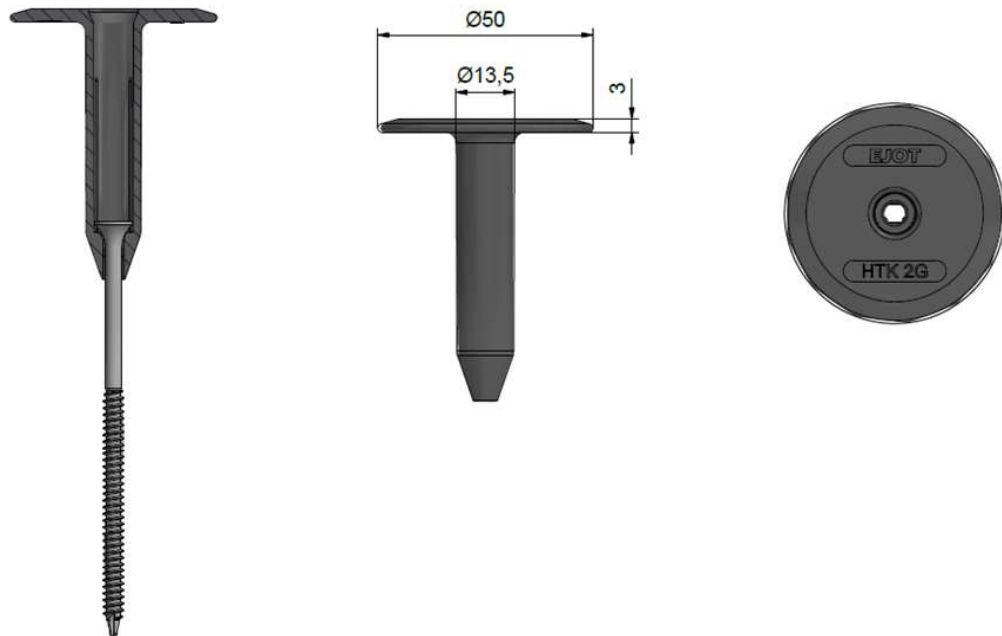


EJOT Flat Roof Fasteners

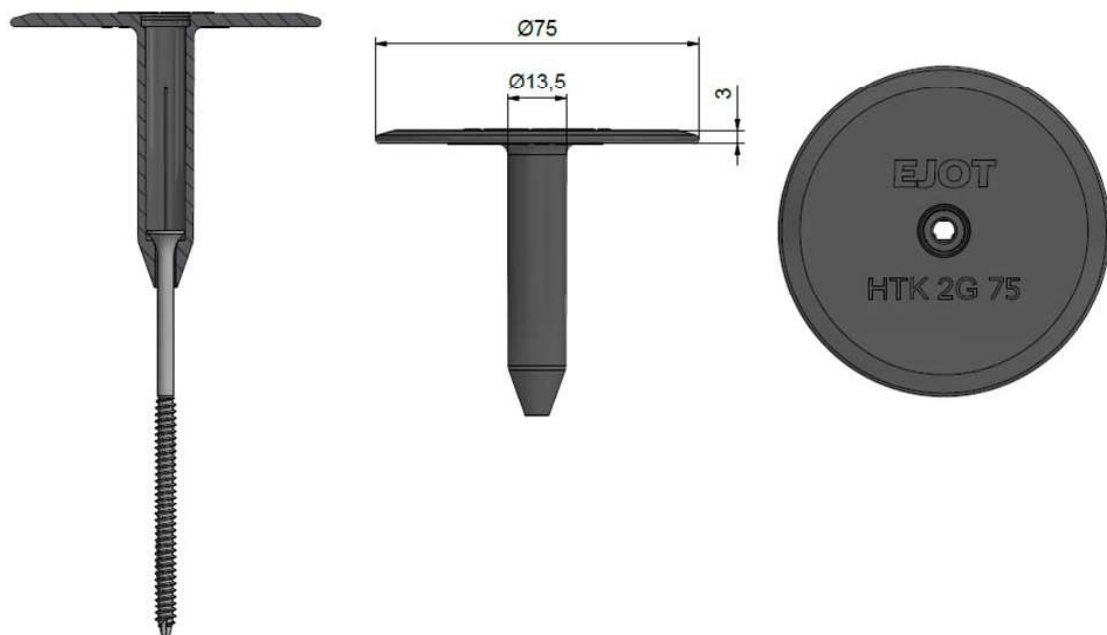
Combination: 2.1 – 2.12

Annex 2 b

**EJOT® HTK 2G 50xL**



**EJOT® HTK 2G 75xL**

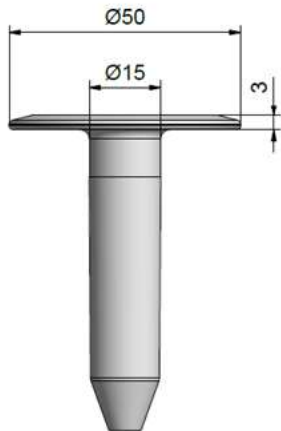
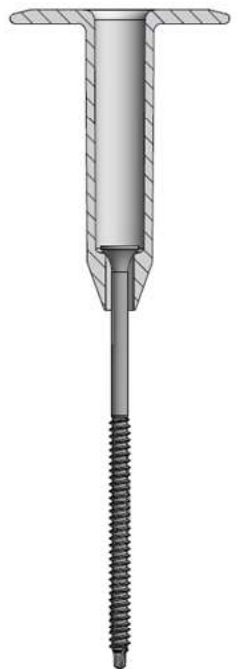


EJOT Flat Roof Fasteners

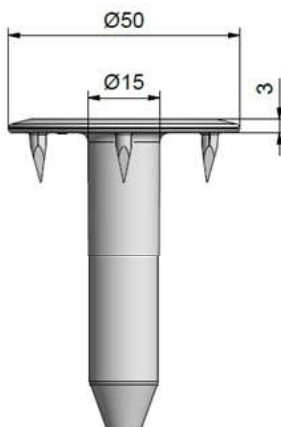
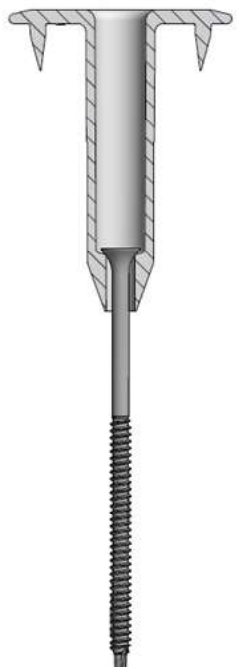
Combination: 2.13 – 2.16

Annex 2 c

**EJOT® EcoTek 50xL**



**EJOT® EcoTek T 50xL**

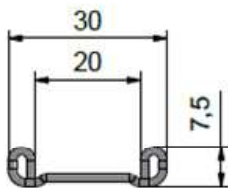


EJOT Flat Roof Fasteners

Combination: 2.17 – 2.20

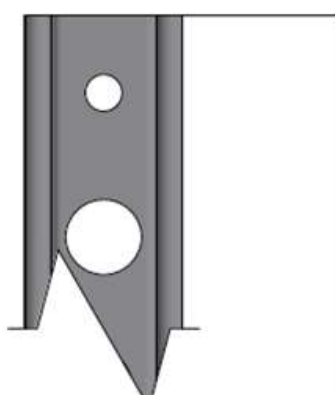
Annex 2 d

EJOT® FP

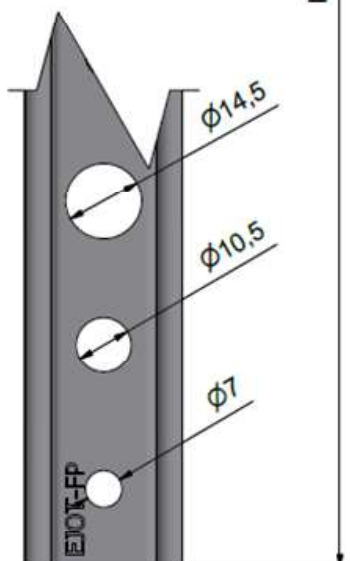


Ø7,0mm

Ø14,5mm  
+ HTK-S 20xL



Lp

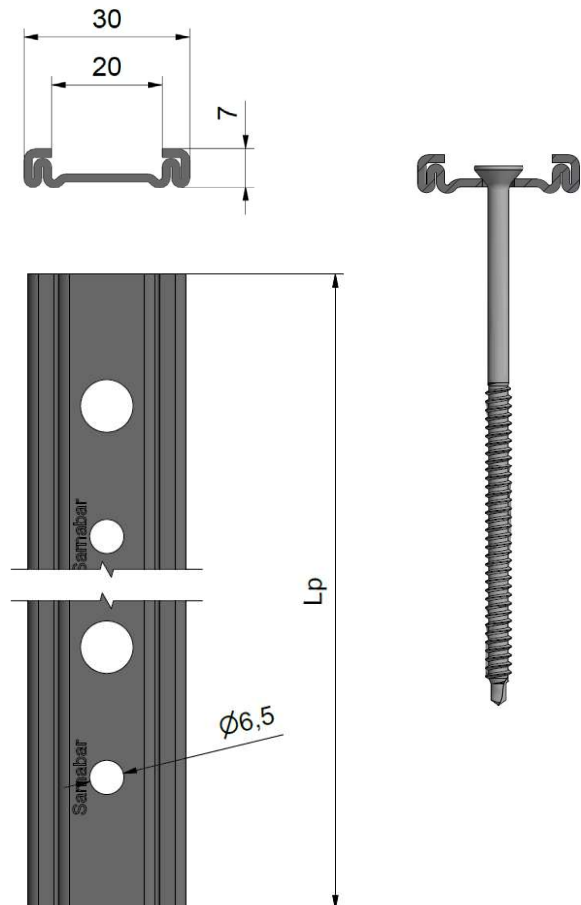


EJOT Flat Roof Fasteners

Combination: 2.21 – 2.24

Annex 2 e

**SIKA Sarnabar® Ø6,0mm**



EJOT Flat Roof Fasteners

Combination: 2.25 – 2.26

Annex 2 f