

HU TR – 1– 24 sz. TELJESÍTMÉNYNYILATKOZATDEKLARACJA

- A terméktípus egyedi azonosító kódja: **Trapézlemezek T-7D, T-7E, T-14D, T-14E, T-18D, T-18D E, T- 18D ECO, T- 18E ECO, T-35D, T-35E, T-35D ECO, T-35E ECO, T-50D, T-50E, T-55D, T-55E, T-60D, T-60E, T-80D, T- 80E, T-130D, T-130E, T-135-930D, T-135-930E, T-135-950D, T-135-950E, T-153-840D, T-153-840E, T- 153 - 860D, T-153-860E, T-160D, T-160E, T-200D, T-200E.**
- Típuszám, tételszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: **A jelen nyilatkozat a BP2 sp. z o. o. által gyártott minden trapézprofil termékre vonatkozik (minden tétel száma a termék csomagolásán van feltüntetve).**
- Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően: **Az 1. pontban felsorolt acél trapézlemezek tetőfedő és tetőszerkezet készítésére, valamint falak és mennyezetek belső és külső kivitelezésére használatosak. Az alkalmazásnak meg kell felelnie az útmutatóknak és a gyártó javallatainak.**
- A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint az elérhetőségi címe:

Gyártó:

BP2 sp. z o. o.
ul. Marii Konopnickiej 29
30-302 Kraków



5. Adott esetekben a meghatalmazott képviselő neve és elérhetőségi címe: -

6. Az építési termék teljesítménye állandóságának osztályozására és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek: **3 eu 4.**

7. Harmonizált műszaki specifikáció: **EN 14782:2008.**

8. Bejelentett használati tulajdonságok:

Alapvető tulajdonságok	Használati tulajdonságok	Környezeti korrozivitás	UV-ellenállás kategóriája	Újvédelmi osztály: (EN 13501-1)	Külső tűzzel szembeni viselkedés	Acélfajták
Ocynk – ZN (200-275 g/m ²)	-	C2	-	A1	B _{ROOF} (1, 2, 3) -választási lehetőség CWFT EN 14782, p 5.1.2	DX51D+Z,+ZM (225-275 g/m ² , ZM 100-120 g/m ²) S220, S250, S280, S320GD+Z,+ZM,+ZA (225-275g/m ² , ZM 100-120 g/m ² , ZA 200-225 g/m ²)
Aluzinc – AZ (150-185 g/m ²)	-	C3	-	Megfelelőnek tekinthető tesztelés nélkül (p.5.2.1)		
Poliester Int - INT	15 µm	C2	-	A1		
Poliester str. - RAL	25 µm	C3	RUV2	A1		
Poliester light - RPL	25 µm	C2	RUV2	A1		
Mat 35 Std. - TK	35 µm	C3	RUV3	A1		
Ultimat - UTK	35 µm	C4	RUV4	A1		
IC Cover - ICep	35 µm	C3	RUV4	A1		
Herculit - HC	35 µm	C4	RUV4	A1		
HDX	55 µm	C5	RUV4	A1 (fémek színek A2)		
PRISMA – PRI	50 µm	C5	RUV4	A1		
PUR – PA	55 µm	C5	RUV4	A1		
HDS-HDP	35 µm	C4	RUV4	A1		
PVDF35	35 µm	C4	RUV4	A1		
PVDF25	25 µm	C3	RUV4	A1		

Alapvető tulajdonságok	Használati tulajdonságok	Harmonizált műszaki specifikáció
Vízzáróság:	A perforációtól (sérüléstől) mentes termék vízzáró.	EN 14782:2008
Méretállandóság: Figyelembe kell venni a lineáris hőtágulási együttható szerinti hőtágulás okozta méretváltozásokat, amennyiben a méretváltozás hatással lehet a termék tulajdonságaira.	Hőtágulási együttható: acél $12 \times 10^{-6} K^{-1}$ cinc $22 \times 10^{-6} K^{-1}$	
Dimenziós tolerancia:	EN 508-1:2022	
Fémek bevonatvastagságok:	RAL, TK, HC, ICep, HDX, PUR - PA, HDS - HDP, PVDF34, PVDF25, PRI – ZN 225-275 g/m ² , ZM100-120 g/m ² , ZA 200-255 g/m ² , RPL– ZN 225 g/m ² , INT - ZN 100 g/m ²	

Alapvető tulajdonságok	Használati tulajdonságok	Harmonizált műszaki specifikáció
Koncentrált erővel szembeni ellenállás:	1,2 kN a következő feszítávák esetében:	EN 14782:2008
T-7D T-7E T-14D T-14E T-18E T-18E ECO	A 400 mm-t nem meghaladó távközű alkalmazásoknál megfelelőek elismert (EN 14782, 4.3.2.p)	
T-18D T-18D ECO T-35D T-35E T-35D ECO T-35E ECO T-50D T-50E T-55D T-55E	L= 800 mm L= 700 mm L=1200 mm L= 1600 mm L= 600 mm L=1600 mm L= 1800 mm L=3000 mm L=1600 mm L=2500 mm	

Alapvető tulajdonságok	Használati tulajdonságok	Harmonizált műszaki specifikáció
Koncentrált erővel szembeni ellenállás:	1,2 kN a következő feszítávák esetében:	EN 14782:2008
T-60D T-60E T-80D T-80E T-130D T-130E T-135-930D T-135-930E T-135-950D T-135-950E T-153-840D T-153-840E T-153-860D T-153-860E T-160D T-160E T-200D T-200E	- - - - - - L=8500 mm L=8500 mm L=8500 mm L=8500 mm L=8800 mm L=8800 mm L=8800 mm L=8800 mm L=8800 mm L=8800 mm L=8800 mm L=8800 mm L=8800 mm	

Anyagvastagság:

T-7D, T-7E, T-14D, T-14E, T-35D, T-35E, T-35D ECO, T-35E ECO	0,4 – 1,00 mm
T-18D, T-18E, T-18D ECO, T-18E ECO	0,4 – 0,75 mm
T-50D, T-50E, T-55D, T-55E	0,5 – 1,00 mm
T-60D, T-60E, T-80D, T-80E	0,6 – 1,25 mm
T-130D, T-130E, T-135-930D, T-135-930E, T-135-950D, T-135-950E, T-153-840D, T-153-840E, T-153-860D; T-153-860E T-160D, T-160E; T-200D, T-200E	0,7 – 1,50 mm

9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék tulajdonságai megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
A jelen teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Krukóc 12.09.2024
(kiadás helye és dátuma)

