



# TR – 1– 20 sz. TELJESÍTMÉNYNYILATKOZATDEKLARACJA

1.A terméktípus egyedi azonosító kódja: Trapézlemez **T-7A, T-7E, T-14D, T14-E, 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-62D, T-62E, T-80D, T80E, T135-930D, T135-930E, T135-950D, T135-950E, T153D, T153E, T160D, T160E**

2. Típuszám, tételszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: **A jelen nyilatkozat a Blachprofil2 Spółka z o.o. által gyártott minden trapézprofil termékre vonatkozik**

3. 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.**

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint az elérhetőségi címe.

<b>Gyártó:</b> <b>Blachprofil2 Spółka z o.o.</b> <b>ul.Nadwiślańska 11/139</b> <b>30-527 Kraków</b>	Gyártóüzem: <b>Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia, Polska</b> <b>profile: T-7A, T-7E, T-14D, T14-E, T-18D, T-18E, T-18D Eco, T-18E Eco, T-35D, T-35E, T-35D Eco, T-35E Eco, T-50D, T-50E, T -55D, T-55E</b>  <b>ul. Budowlanych 10, 41-303 Dąbrowa Górnicza</b> <b>profile: T-62D, T-62E, T80D, T80E, T135-930D, T135-930E, T135-950D, T135-950E, T153D, T153E, T160D, T160E</b>	 
--	--	---

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

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

7. Harmonizált műszaki specifikáció: EN 14782:2006

8. Bejelentett használati tulajdonságok

Alapvető tulajdonságok	Használati tulajdonságok	Környezeti korrozivitás	UV-ellenállás kategóriája	Újvédelmi osztály: (EN 13501-1)	Külső tűzzel szembeni viselkedés	Acélfajták
Galvanizált – ZN (200-275g/m <sup>2</sup> )	-	C2	-	Megfelelőnek tekinthető tesztelés nélkül (p.5.2.1)	Broof(t1,t2,t3) választási lehetőség CWFT EN 14782, p 5.1.2	DX51D S220GD S250GD S280GD S320GD S350GD
Alucynk – AZ (150-185g/m <sup>2</sup> )	-	C3	-			
Pollester Int - INT	15µm	C2	-	A1		
Pollester str.- RAL	25µm	C3	RUV2	A1		
Pollester light - RPL	25µm	C2	RUV2	A1		
Mat Light - ML	25µm	C2	RUV3	A1		
Mat 35 Std. - TK	35µm	C3	RUV3	A1		
Mat 35 ZM - TKEP	35µm	C3	RUV4	A1		
IC Cover -Icep	35µm	C3	RUV4	A1		
Hercullit - HC	35µm	C4	RUV4	A1		
GRANIT Storm 50 - PUR	50µm	C5	RUV4	A1		
HDX	55µm	C5	RUV4	A1 (fémek színek A2)		
PRISMA – PRI	50µm	C5	RUV4	A1		
PUR – PA	55µm	C5	RUV4	A1		
HDS-HDP	35µm	C4	RUV4	A1		
PVDF35	35µm	C4	RUV4	A1		
PVDF25	25µm	C3	RUV4	A1		
HPS200 Ultra - HPS	200µm	C5	RUV4	C-s2,d0	NPD	

Alapvető tulajdonságok	Használati tulajdonságok	Harmonizált műszaki specifikáció
Vízzáróság	A perforációtól (sérüléstől) mentes termék vízzáró.	EN 14782:2006
Méretállandóság: Figyelembe kell venni a lineáris hőtágulási együttható szerinti hőtágulás okozta méretváltozásokat, amennyiben a méretváltozás hatással lehet a termék tulajdonságaira.	Hőtágulási együttható: acél 12x10-6K-1 cink 22x10-6K-1	
Dimenziós tolerancia	EN 508-2:2010	
Fémek bevonatvastagságok	RAL, TK, HDX, PUR-PA, HDS-HDP, PVDF34, PVDF25 – ZN225/275 gm2, RPL, ML – ZN225g/m2, Ktep, Icep-ZM120g.m2, HC, PUR-ZN275g/m2, HPS-ZA225g/m2, INT - ZN100g/m2	

Alapvető tulajdonságok	Használati tulajdonságok	Harmonizált műszaki specifikáció	
Koncentrált erővel szembeni ellenállás	1,2 kN a következő feszítávok esetében:	EN 14782:2006	
T-7A, T-7E,	A 400 mm-t nem meghaladó távközü alkalmazásoknál megfelelőek elismert (EN 14782 4.3.2.p)		
T-14D, T14-E,			
T-18E , T-18E Eco,			
T-18D,			L=800
T-18D Eco			L=700 mm
T-35D			L=1200 mm
T-35E			L=1600 mm
T-35D Eco			L=600 mm
T-35E Eco			L=1600 mm
T-50D			L=1800 mm
T-50E			L=3000 mm
T -55D			L=1600 mm
T-55E			L=2500 mm

Alapvető tulajdonságok	Használati tulajdonságok	Harmonizált műszaki specifikáció
Koncentrált erővel szembeni ellenállás	1,2 kN a következő feszítávok esetében:	EN 14782:2006
T-62D	L=3800 mm	
T-62E	-	
T80D	-	
T80E	-	
T-135-930D	L=8500 mm	
T-135-930E	L=8500 mm	
T-135-950D	L=8500 mm	
T-135-950E	L=8500 mm	
T153D	L=8800 mm	
T153E	L=8800 mm	
T160D	L=8800 mm	
T160E	L=8800 mm	

#### Anyagvastagság:

T-7A, T-7E, T-14D, T14-E, 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-62D, T-62E, T-80D, T80E,	0,6 – 1,25 mm
T135-930D, T135-930E, T135-950D, T135-950E, T153D, T153E, T160D, T160E	0,7 – 1,5 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.

Kraków 16.03.2020

(kiadás helye és dátuma)

**BLACHPROFIL 2 Sp. z o.o.**
[www.bp2.eu](http://www.bp2.eu)

30-527 Kraków  
ul. Nadwiślańska 11/139  
NIP 6752431701  
REGON 121387608  
KRS 0000369912


  
(előírás)


**BLACHPROFIL 2**

-10-