

TR – 1 sz. TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: Trapézlemez T-7D, 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-85D, T-85E, T-90D, T-90E, T-135D, T-135E, T153D, T153E


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.

Gyártó: Blachprofil2 spółka z o.o. ul. Legnicka 5 31-216 Kraków	Gyártóüzem:	
	T-7D, 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, T135D, T135E profilok	
	Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia, Lengyelország	
	T-62D, T-62E, T-90D, T-90E profilok Al. Krakowska 42, 05-090 Warszawa, Lengyelország T153D, T153E, T-85D, T-85E profilok Badin 655, pri COV Banska Bystrica, Szlovákia	

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

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

7. Harmonizált műszaki specifikáció: EN 14782:2008

8. Bejelentett használati tulajdonságok

Alapvető tulajdonságok	Használati tulajdonságok	Harmonizált műszaki specifikáció
Bevonatok: Poliester Int - INT Poliester str.- RAL Poliester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICE Crystal EP – IC GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS Cink - ZN Alucink - AZ	Bevonat vastagsága: 15µm 25µm 25µm 25µm 35µm 35µm 35µm 50µm 200µm 200 - 275g/m2 150 - 185 g/m2	PN-EN 14782:2008
Acélfajták	DX51D, S220GD, S250GD, S280GD, S320GD, S250GD	PN-EN 10346:2009
Korrozíóállóság: Poliester Int – INT Poliester str.- RAL Poliester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICE Crystal EP – IC GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS Cink - ZN Alucink - AZ	Környezeti korrozivitás C1-C2 C1-C3 C1-C2 C1-C2 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C4 C1-C2 C1-C3	PN-EN ISO 12944-2:2001
T Koncentrált erővel szembeni ellenállás T-7D, T-7E, T-14D, T14-E, T-18E, T-18E Eco, T-18D, T-18D Eco (negatív) T-35D, (negatív) T-35E, (pozitív) T-35D Eco, (negatív) T-35E Eco, (pozitív) T-50D, (negatív) T-50E, (pozitív) T -55D, (negatív) T-55E, (pozitív) T-62D, (negatív) T-62E, (pozitív) T-85D, (negatív) T-85E, (pozitív) T-90D, (negatív) T-90E, (pozitív)	1,2 kN a következő fesztávok esetében: - L=800 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 L=3800 mm - - - L=4800 mm -	PN-EN 14782:2008

