

LEISTUNGSERKLÄRUNG



Nr. TR- 1 - 20

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Trapezbleche 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. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder eine andere eindeutige Kennzeichnung oder Bezeichnung des Bauprodukts: **Diese Erklärung gilt für alle Produkte des Herstellers mit Trapezprofil, die durch Blachprofil2 Spółka z o.o. hergestellt werden. (Die Nummer jeder Produktionscharge ist der Produktverpackung zu entnehmen).**

3. Die vom Hersteller genannte bestimmungsgemäße Verwendung oder Verwendungen des genannten Bauprodukts laut der einschlägigen harmonisierten technischen Spezifikation: **Die Trapezbleche aus Stahl laut Ziff. 1 können zur Ausführung von Dacheindeckungen, sowie als innen- und außenliegende Verkleidungen für Wände und Decken verwendet werden. Die Verwendung muss den Hinweisen und Anweisungen des Herstellers entsprechen.**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragenes Handelszeichen und Kontaktanschrift des Herstellers.

Hersteller: Blachprofil2 Spółka z o.o. ul. Nadwiślańska 11/139 PL-30-527 Kraków	Produktionsbetriebe: Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia, Polen 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 ul. Budowlanych 10, 41-303 Dąbrowa Górnicza Profile: T-62D, T-62E, T80D, T80E, T135-930D, T135-930E, T135-950D, T135-950E, T153D, T153E, T160D, T160E	 
--	--	--

5. Gegebenenfalls Kontaktanschrift des Bevollmächtigten. -

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: 3 und

7. Anforderungen im Fall der Leistungserklärung für ein Bauprodukt, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: EN 14782:2006

8. Erklärte Leistungseigenschaften

Beschichtung - wesentliche Merkmale	Stärke der organischen Beschichtung	Korrosionsschutzklasse	UV-Beständigkeitskategorie	Brandverhalten (EN 13501-1)	Einwirkung der Flamme	Zulässige Stahlgüte
Verzinkt - ZN (200-275g/m ²)	-	C2	-	Erfüllt nachweislich die Anforderungen laut (p.5.2.1)	Broof (t1, t2, t3) - Option CWFT - EN 14782, p 5.1.2	DX51D S220GD S250GD S280GD S320GD S350GD
Aluzink - AZ (150-185g/m ²)	-	C3	-			
Polyester Int - INT	15µm	C2	-	A1		
Polyester str.- RAL	25µm	C3	RUV2	A1		
Polyester light - RPL	25µm	C2	RUV2	A1		
Matt Light - ML	25µm	C2	RUV3	A1		
Matt 35 Std. - TK	35µm	C3	RUV3	A1		
Matt 35 ZM - TKEP	35µm	C3	RUV4	A1		
IC Cover -Icep	35µm	C3	RUV4	A1		
Herculit - HC	35µm	C4	RUV4	A1		
GRANIT Storm 50 - PUR	50µm	C5	RUV4	A1		
HDX	55µm	C5	RUV4	A1 (metallische Farben 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	

Wichtigste Eigenschaften	Leistungseigenschaften	Harmonisierte technische Norm
Wasserdichtheit	Ein Produkt ohne Perforierung (infolge der Beschädigung) ist wasserdicht.	EN 14782:2006
Stabilität der Maße: Die Schwankungen der Maße infolge der Wärmeausdehnung gemäß linearen Wärmeausdehnungskoeffizient muss entsprechend berücksichtigt werden, wenn sie die Produkteigenschaften beeinträchtigen können.	Wärmeausdehnungskoeffizient: Stahl 12x10-6K-1 Zink 22x10-6K-1	EN 14782:2006
Toleranz der Maße:	gemäß EN 508-2:2010	
Verwendete Stärken metallischer Beschichtungen:	RAL, TK, HDX, PUR-PA, HDS-HDP, PVDF34, PVDF25 - ZN225/275 gm ² , RPL, ML - ZN225g/m ² , TKep, Icep-ZM120g.m ² , HC, PUR-ZN275g/m ² , HPS-ZA225g/m ² , INT - ZN100g/m ²	

Wichtigste Eigenschaften	Leistungseigenschaften	Harmonisierte technische Norm
Beständigkeit gegen Einzellast	1,2 kN bei der Spannweite:	EN 14782:2006
T-7A, T-7E,	Für Bauelemente mit Spannweiten ≤ 400 mm gilt 14782 p 4.3.2 als erfüllt	
T-14D, T14-E,		
T-18E, T-18E Eco,		
T-18D,		
T-18D Eco		
T-35D		
T-35E		
T-35D Eco		
T-35E Eco		
T-50D		
T-50E		
T-55D		
T-55E		

Wichtigste Eigenschaften	Leistungseigenschaften	Harmonisierte technische Norm
Beständigkeit gegen Einzellast	1,2 kN bei der Spannweite:	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	

Profilstärken:

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. Die Leistungseigenschaften des in der Ziff. 1 und 2 genannten Bauprodukts entsprechen den Leistungseigenschaften, die in der Ziff. 8 erklärt wurden.

Für diese Leistungserklärung haftet ausschließlich der in der Ziffer 4 genannte Hersteller.

Kraków 16.09.2020

(Ort und Datum der Ausstellung)

BLACHPROFIL 2 Sp. z o.o. bp2.eu
 30-527 Kraków
 ul. Nadwiślańska 11/139
 NIP: 6762431701
 Regon: 121387608
 KRS: 0000369912

[Signature]

(Unterschrift) **BLACHPROFIL 2**