


HU DB -PLA - 1 - 22 sz. HASZNÁLATI TULAJDONSÁGOK IGAZOLÁSA

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **Lapos lemezek fém és szerves bevonatokkal – 100 lapos, 120 lapos, 125 lapos, 150 lapos**
2. Típuszám, tételszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: **A jelen igazolás a Blachprofil2 Korlátolt felelősségű társaság által lemeztáblákban gyártott lapos lemezeket érinti (minden tétel száma a termék csomagolásán van feltüntetve)**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően: **Lapos lemeztáblákat használni lehet vasalások és bádog megmunkálások elkészítéséhez. A használat kell, hogy megfeleljen a tervek, figyelembe véve a műszaki - építészeti szabványokat és előírásokat, valamint a gyártó útmutatásait.**
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint az elérhetőségi címe.

Gyártó: Blachprofil2 Spółka z o.o. ul.Nadwiślańska 11/139 30-527 Kraków	Gyártóüzem: Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia, Lengyelország ul. Budowlanych 10, 41-303 Dąbrowa Górnicza, Lengyelország	
--	--	---

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 14782:2006

8. Bejelentett használati tulajdonságok

Alapvető tulajdonságok: Bevonatok	Bevonat vastagsága:	Fémes bevonatvastagságok	Környezeti korrozivitás	UV-ellenállás kategóriája	Reakció tüzre	Használt acél minőségek
Cink-ZN 200-275g/m ²	NPD	200 - 275g/m ²	C2	-	A1 - Megfelelőnek tekinthető tesztelés nélkül (p.5.2.1)	DX51D S220GD S250GD S280GD S320GD S350GD
Alucink -AZ150-185g/m ²	NPD	185g/m ²	C3	-	A1	
Poliester Int - INT	15µm	ZN 100 g/m ²	C2	-	A1	
Poliester str.- RAL	25µm	ZN 225 -275 g/m ²	C3	RUV2	A1	
Poliester light - RPL	25µm	ZN 225 g/m ²	C2	RUV2	A1	
Mat 35 Std. - TK	35µm	ZN 225 - 275 g/m ²	C3	RUV3	A1	
Ultimat - UTK	35µm	ZN 225 - 275 g/m ²	C4	RUV4	A1	
Mat 35 ZM - TKEP	35µm	ZM 120 g/m ²	C3	RUV4	A1	
IC Cover -Icep	35µm	ZM 120 g/m ²	C3	RUV4	A1	
Herculit - HC	35µm	ZN 275 g/m ²	C4	RUV4	A1	
GRANIT Storm 50 - PUR	50µm	ZN 275 g/m ²	C5	RUV4	A1	
HPS200 Ultra - HPS	200µm	ZA 255 g/m ²	C5	RUV4	C-s,2,d0	
HDX	55µm	ZA 200 - 255 g/m ² , ZN 225 - 275 g/m ²	C5	RUV4	A1 (fémes színek A2)	
PRISMA - PRI	50µm	ZN 275 g/m ²	C5	RUV4	A1	
PUR - PA	55µm	ZN 225 - 275 g/m ²	C5	RUV4	A1	
HDS-HDP	35µm	ZN 225 - 275 g/m ²	C4	RUV4	A1	
PVDF35	35µm	ZN 225 - 275 g/m ²	C4	RUV4	A1	
PVDF25	25µm	ZN 225 - 275 g/m ²	C3	RUV4	A1	
MLT	40µm	ZN 225 - 275 g/m ²	C3	RUV3	A1	

Alap jellemzők	Használati tulajdonságok
Vizzáróság	A perforáció mentes (mint sérülés) termék vízmentesen záródik
Méreték változása :Figyelembe kell venni a vonalas tágulási tényező szerinti hőtágulásból eredő méretváltozást, ha a méretváltozás befolyásolhatja a termék tulajdonságait	Hőtágulási tényezők: acél 12x10-6K-1 horgany 22x10-6K-1

Anyagvastagság terjedeleme, lemezek szerves bevonatokkal: 0,4 – 1,5 mm
Anyagcstagság terjedeleme, lemezek fémbevonatokkal : 0,4 – 3 mm

9. A termék teljesíti a követelményeket: Méret és alak tűrésben: EN 10143:2008
A szállítás műszaki körülményekben : EN 10346:2015-09
Műszaki követelményekben : EN 10169+A1:2012

10. A terméknek a 3 pontban meghatározott használati tulajdonságai megfelelnek a 7 pontban igazolt használati tulajdonságoknak. A jelen használati tulajdonságok igazolása ki van adva a 4 pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelőségére.

Kraków 23.06.2022

(kiadás helye és dátuma)

