

HU DB PLA - 2 - 24 sz. HASZNÁLATI TULAJDONSÁGOK IGAZOLÁSA

- A terméktípus egyedi azonosító kódja: **Lapos lemezek fém és szerves bevonatokkal – 100 lapos, 120 lapos, 125 lapos, 150 lapos.**
- Típuszám, tételszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: **A jelen igazolás a BP2 Korlátolt felelőségi társaság által lemeztáblákban gyártott lapos lemezeket érinti (minden tétel száma a termék csomagolásán van feltüntetve).**
- Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően: **Lapos lemeztáblákat használni lehet vasalások és bádoggal megmunkálások elkészítéséhez. A használat kell, hogy megfeleljen a terveknek, figyelembe véve a műszaki - építészeti szabványokat és előírásokat, valamint a gyártó útmutatásait.**
- 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



- Adott esetekben a meghatalmazott képviselő neve és elérhetőségi címe: -
- Az építési termék teljesítménye állandóságának osztályozására és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek: **4.**
- Harmonizált műszaki specifikáció: **EN 14782:2008.**

8. Bejelentett használati tulajdonságok:

| Alapvető tulajdonságok: Bevonatok | Bevonat vastagsága | Fémes bevonatvastagságok | Környezeti korrozivitás | UV-ellenállás kategóriája | Reakció tűzre: (EN 13501-1) | Használt acél minőségek |
|-----------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Ocynk – ZN | NPD | ZN 200 – 275 g/m ² | C2 | - | Megfelelőnek tekinthető tesztelés nélkül (p.5.2.1) | DX51D S220GD S250GD S280GD S320GD S350GD |
| Aluzinc - AZ | NPD | ZN 150 - 185 g/m ² | C3 | - | | |
| Poliester Int - INT | 15 µm | ZN 100 g/m ² | C2 | - | A1 | |
| Poliester str. - RAL | 25 µm | ZN 225 - 275 g/m ² ZM 100 - 120 g/m ² | C3 | RUV2 | A1 | |
| Poliester light – RPL | 25 µm | ZN 225 g/m ² | C2 | RUV2 | A1 | |
| Ultimat – UTK | 35 µm | ZN 225 - 275 g/m ² | C4 | RUV4 | A1 | |
| IC Cover - ICep | 35 µm | ZM 120 g/m ² | C3 | RUV4 | A1 | |
| Herculit – HC | 35 µm | ZN 275 g/m ² | C4 | RUV4 | A1 | |
| HDX | 55 µm | ZA 200 - 255 g/m ² ZN 225 - 275 g/m ² | C5 | RUV4 | A1 (fémes színek A2) | |
| PRISMA – PRI | 50 µm | ZA 200 - 255 g/m ² ZN 275 g/m ² | C5 | RUV4 | A1 | |
| PUR – PA | 55 µm | ZN 225 - 275 g/m ² | C5 | RUV4 | A1 | |
| HDS - HDP | 35 µm | ZN 225 - 275 g/m ² | C4 | RUV4 | A1 | |
| PVDF35 | 35 µm | ZN 225 - 275 g/m ² | C4 | RUV4 | A1 | |
| PVDF25 | 25 µm | ZN 225 - 275 g/m ² | C3 | RUV4 | A1 | |
| MLT | 40 µm | ZN 225 - 275 g/m ² | C3 | RUV3 | A1 | |

| Alap jellemzők | Használati tulajdonságok |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vizzárság: | 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 12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ horgany 22 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ |

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

- A termék teljesíti a követelményeket: Méret és alak tűrésben: EN 10143:2008,
 A szállítás műszaki körülményekben: EN 10346:2015-09,
 Műszaki követelményekben: EN 10169:2022-08.
- Az 1. és 2. pontban meghatározott termék tulajdonságai megfelelnek a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
 A jelen használati tulajdonságok igazolása ki van adva a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelőségére.

Kraków 09.09.2025
 (kiadás helye és dátuma)

