



## 03/2022/S SZ. TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Gyártó:

BLACHDOM PLUS GŁUC S.K.A.

43-378 Rybarzowice, ul. Żywiecka 873

1. A termék azonosító kódja:

**Cserepeslemez: Amalfi Plus, Beskid Plus, Bona Plus, Lima Plus, Perła Plus**

2. Tételszám: Közvetlenül a termék címkéjén feltüntetett azonosító szám.

3. A gyártó által megadott felhasználás:

A PN-EN ISO 12944-2:2018 szabvány szerinti környezetvédelmi szempontból agresszív területeken található létesítményekben található burkolatok építőipari alkalmazása:

- 275 g/m<sup>2</sup> súlyú Z275 cinkbevonattal vagy 150 g/m<sup>2</sup> súlyú AZ150 alumínium-cinkbevonattal ellátott acéllemezek, amelyeket 25 µm vagy 26 µm vagy 30 µm vagy 35 µm vagy 45 µm vastag poliészter bevonattal is bevontak a C1, C2, C3 korróziós környezeti kategóriában

- 275 g/m<sup>2</sup> súlyú Z275 cinkbevonattal vagy 150 g/m<sup>2</sup> súlyú AZ150 alumínium-cinkbevonattal ellátott acéllemezek, amelyeket 50 µm vagy 55 µm vastag poliuretán bevonattal is bevontak a C1, C2, C3 korróziós környezeti kategóriában

- 255 g/m<sup>2</sup> súlyú ZA255 alumínium-cinkbevonattal ellátott acéllemezek, amelyeket 25 µm vagy 26 µm vagy 30 µm vagy 35 µm vagy 45 µm vastag poliészter bevonattal is bevontak a C1, C2, C3 korróziós környezeti kategóriában

- 255 g/m<sup>2</sup> súlyú ZA255 alumínium-cinkbevonattal ellátott acéllemezek, amelyeket 50 µm vagy 55 µm vastag poliuretán bevonattal is bevontak a C1, C2, C3 korróziós környezeti kategóriában

- 185 g/m<sup>2</sup> súlyú AZ185 alumínium-cinkbevonattal, kiegészítő bevonat nélküli acéllemezek a C1, C2, C3 korróziós környezeti kategóriában

- AW 3105 típusú, H45/H46 keménységű alumínium-mangán-magnézium ötvözetből készült lemezek, 25 µm vastagságú poliészterréteggel bevonva a C1, C2, C3 korróziós környezeti kategóriában

A tető lefedésének, a külső és belső burkolatok alkalmazásának és kivitelezésének összhangban kell lennie a gyártó beépítési ajánlásaival és az épületek műszaki terveivel, amelyeket a vonatkozó szabványok, műszaki és építési előírások figyelembevételével készítettek.

4. A felhasználási jellemzők értékelésének és ellenőrzésének rendszere: 4. rendszer

5. Az alábbi harmonizált szabvány hatálya alá tartozó termék:

PN-EN 14782:2008 "Önhordó fémlamezek tetőfedésre, külső és belső burkolásra - Terméktulajdonságok és követelmények"

6. Deklarált teljesítménytulajdonságok:

Alapvető jellemzők	Alkalmazási tulajdonságok	Harmonizált műszaki specifikáció
Anyag	A szabványnak megfelelően	PN-EN 14782:2008 → EN 508-1:2014, EN508-2:2019
Névleges lemezvastagság	Acéllemez: 0,4 mm és 0,6 mm között Alumíniumlemez: 0,6 mm	PN-EN 14782:2008 → EN 508-1:2014, EN508-2:2019
Mérettolerancia	A szabványnak megfelelően	PN-EN 14782:2008 → EN 508-1:2014, EN508-2:2019
Méretváltozás – a hőtágulási együtthatókat kell alkalmazni	Acél: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Alumínium: $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Cink: $22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	PN-EN 14782:2008
A bevonatok vastagsága	A szabványnak megfelelően	PN-EN 14782:2008 → EN 508-1:2014, EN508-2:2019
Tetőfedő termékek koncentrált terhelésre vonatkozó szilárdsága 1,2 kN - támasztékok maximális fesztávja	Azok a termékek, amelyeknél a tervezett felhasználás 400 mm vagy annál kisebb támasztékfeszítávú, úgy tekintendő, hogy vizsgálat nélkül megfelelnek ennek a követelménynek.	PN-EN 14782:2008
Vízállóság	A perforáció (sérülés) nélküli termékek vízzáróak.	PN-EN 14782:2008
Pára- és légáteresztő képesség	A perforáció (sérülés) nélküli termékek áthatolhatatlanok a pára és a levegő számára.	PN-EN 14782:2008
A külső tűz hatásai	B <sub>ROOF(1)</sub> , B <sub>ROOF(2)</sub> , B <sub>ROOF(3)</sub> osztály acél esetében F <sub>ROOF</sub> osztály alumínium esetében	PN-EN 14782:2008
Tűzállósági besorolás	F osztály	PN-EN 14782:2008

7. A termék fent meghatározott teljesítménytulajdonságai összhangban vannak a 6. pontban megadott tulajdonságokkal.

Ezt a teljesítménynyilatkozatot a fent megjelölt gyártó kizárólagos felelőssége mellett kerül kiadásra.

Rybarzowice, 2022.04.05

A gyártó nevében aláírta: Jan Głuc – Tulajdonos