

**1. Termék azonosító kódja:**

### Cserepes lemez Imperia Plus, Korona Plus, Bona Plus, Amalfi Plus, Perla Plus, Beskid Plus

**2. Szériaszám: Azonosítószám közvetlenül a termék címkéjén feltüntetve.**
**3. Gyártó által megjelölt rendeltetésszerű használat:**

Építészeti alkalmazása: fedésre a PN-EN ISO 12944-2:2018 által agresszív környezeti területen elhelyezkedő létesítményekben:

- Z275, 275 g/m<sup>2</sup> sűrűségű cinkbevonatú, vagy AZ150 150 g/m<sup>2</sup> sűrűségű alumínium-cink bevonatú, és 25 µm vagy 26 µm, vagy 30 µm, vagy 35 µm vagy 45 µm vastagságú poliészter bevonatú – C1, C2 és C3 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületeken
- Z275, 275 g/m<sup>2</sup> sűrűségű cinkbevonatú, vagy AZ150 150 g/m<sup>2</sup> sűrűségű alumínium-cink bevonatú, és 50 µm, vagy 55 µm vastagságú poliuretán bevonatú – C1, C2 és C3 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületeken
- ZA255 255 g/m<sup>2</sup> sűrűségű cink-alumínium bevonatú, és 25 µm vagy 26 µm, vagy 30 µm, vagy 35 µm vagy 45 µm vastagságú poliészter bevonatú – C1, C2 és C3 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületeken
- ZA255 255 g/m<sup>2</sup> sűrűségű cink-alumínium bevonatú, és 50 µm, vagy 55 µm vastagságú poliuretán bevonatú – C1, C2 és C3 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületeken
- AZ185 185 g/m<sup>2</sup> sűrűségű alumínium-cink bevonatú, további bevonat nélkül – C1, C2 és C3 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületeken
- AW 3105 típusú, H45/H46 keménységű alumínium – mangán – magnézium ötvözetű lemezek további 25 µm vastagságú poliészterbevonattal – C1, C2 és C3 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületeken

tetőfedéshez, falak külső burkolásához, valamint falak és mennyezetek belső burkolásához a gyártó szerelési javaslatának, épületek műszaki tervezésének megfelelően, a kötelező normák és műszaki-építészeti előírások figyelembevételével kell eljárni.

**4. A termékleírás értékelőrendszere és tartósságának igazolása: System 4**
**5. A termék a következő harmonizált normáknak felel meg:**
**PN-EN 14782:2008 „Önhordó fémlamezok tetőfedésre, külső és belső burkolásra – Terméktulajdonságok és –követelmények”**
**6. Terméktulajdonságok:**

Alaptulajdonság	Terméktulajdonság	Harmonizált műszaki specifikáció
Anyag	Normával megegyező	PN-EN14782:2008 → EN 508-1:2014, EN508-2:2019
Lemez névleges vastagsága	Acéllemez: 0.4 – 0.6 mm Alumíniumlemez: 0.6 mm	PN-EN14782:2008 → EN 508-1:2014, EN508-2:2019
Mérettolerancia	Normával megegyező	PN-EN14782:2008 → EN 508-1:2014, EN508-2:2019
Mértékváltozás – hőtágulási együtthatók alkalmazandók	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
Fedő bevonatok vastagsága	Normával megegyező	PN-EN14782:2008 → EN 508-1:2014, EN508-2:2019
A termékek teherbírása 1,2 kN értékű koncentrált terhelésnél – 400mm távolságú maximális fesztávnál	Azon termékekről, melyek előre láthatólag 400 mm vagy kevesebb borítási fesztávon lesznek használva, szükséges vizsgálatok elvégzése nélkül elismerték, hogy teljesítik ezen követelményeket.	PN-EN 14782:2008
Vízállóság	A perforáció (mintsérülélelőhetőség) nélküli termékek vizállók.	PN-EN 14782:2008
Pára- és levegőáteresztő-képesség	A perforáció (úgy mint sérülési) nélküli termékek nem eresztik át a párákat és a levegőt.	PN-EN 14782:2008
Ellenállás külső tűzre	Acéllemez szervesborítás nélkül: Vizsgálat szükségessége nélkül teljesíti a követelményeket. Acéllemez szervesborítással: B <sub>ROOF</sub> (1), B <sub>ROOF</sub> (2), B <sub>ROOF</sub> (3) kategória F <sub>ROOF</sub> kategória ALUMINIUM magnál	PN-EN 14782:2008
Reakció tűzre	F kategória	PN-EN 14782:2008

**7. A termék 1. és 2. pontban leírt tulajdonságai megegyeznek a 6. pontban említettekkel. Az alábbi terméktájékoztatót a fentebb megjelölt gyártó kizárólag saját felelősségére adta ki.**

Rybarzowice, 2020.03.02. A gyártó nevében aláírt: Jan Gluc – Tulajdonos .....

