

1. A termék azonosító kódja:

Trapéz profilú lemez T8, T14, T18, PDT19, T35, T55

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/m² súlyú Z275 cinkbevonattal vagy 150 g/m² 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/m² súlyú Z275 cinkbevonattal vagy 150 g/m² 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/m² 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/m² 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/m² súlyú AZ185 alumínium-cinkbevonattal, kiegészítő bevonat nélküli acéllemezek a C1, C2, C3 korróziós környezeti kategóriában

- 275 g/m² súlyú Z275 cinkbevonattal vagy 150 g/m² súlyú AZ150 alumínium-cinkbevonattal ellátott acéllemezek C1, C2 korróziós környezeti kategóriában

- 3105 típusú, H45/H46 keménységű, 25 µm vastagságú poliészter réteggel bevont alumíniumlemezek - 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 1,0 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 tekintendők, 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 _{ROOF(1)} , B _{ROOF(2)} , B _{ROOF(3)} osztály acél esetében F _{ROOF} 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, 2022.07.13

A gyártó nevében aláírta: Jan Głuc –Tulajdonos

