

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## 09/OCSNTR/2019



1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**Önhordó acél trapézlemezek**

Típus:

**T50, T50 R**

2. Meghatározott rendeltetés:

**Önhordó tető, vagy külső falburkolati lemez felhasználásra**

3. Gyártó:

**MASLEN s.r.o., Badín 655, 976 32 Badín**

4. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

**4 rendszer**

6. Közölt paraméterek:

Alapvető jellemzők	Paraméterek	Harmonizált műszaki leírás
Anyag - fém alapú	acél lemez S220GD, 250GD, 280GD +Z200, Z225, Z275, AZ150, AZ185	EN 14782: 2005 Önhordó tetőfedő lemez, külső és belső burkolat. A termék leírása és követelmények
- előlap felületi bevonata - hátlap felületi bevonata	25 µm PE, 50 µm PE 5-7 µm PE/EP	
Lemezvastagság	0,50 mm - 1,50 mm	
Mechanikai terhelhetőség	NPD <sup>1)</sup>	
Koncentrált nyomószilárdsági ellenállás	1,2 kN, 3000 mm fesztáv esetén	
Vízáteresztő képesség	nem vízáteresztő (nyílásmentes profil)	
Pára és légáteresztő képesség	Páramentes és légmentes (nyílásmentes profil)	
Méretváltozás	Hőtágulási együttható: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
Méret tűréshatárok	előírás szerint EN 508-1:2014	
Tartósság - korrózió állósági kategória <sup>2)</sup> - korrózió állósági kategória <sup>3)</sup>	$\geq \text{RC3}$ $\geq \text{R}_{\text{UV3}}$	
Külső tűzzel szembeni ellenállás	NPD <sup>1)</sup>	
Éghetőség	A1 osztály a Bizottság 210/737/EK sz. határozatának hatályos szövegezése szerint	
Káros anyagok kibocsátása	NPD <sup>1)</sup>	

Megj.:

<sup>1)</sup> Nem meghatározott paraméter (no performance determined)

<sup>2)</sup> EN 10169:2010, szerint, 6.sz. táblázat

<sup>3)</sup> EN 10169:2010, szerint, D.2.sz. táblázat

A termék feltüntetett teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek. Ezen teljesítménynyilatkozat az EU 305/2011 sz. rendelete szerint a feltüntetett gyártó kizárólagos felelősségére kerül kiadásra.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Ügyvezető: Euboslav Dérer, RNDr. Juraj Moravčík

Badín, 2019.07.01

aláírás