



# ArcelorMittal

**Declaration of Performance**  
(according to regulation EU No 305/2011)

**Teljesítménynyilatkozat**  
(EU 305/2011 rendelet szerint)

B002/2021

1. Identification code of product type / A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**Self – supporting metal sheets / Fémlemez tetőfedő termékek**

**Trapeza® 20/137,5T**

2. Batch number / Tétel szám:

**According to label on bundle with products**  
**A termék csomagolásán elhelyezett címkén feltüntetve**

3. Application of products / A termék rendeltetése:

**Self – supporting metal sheet for roofing/  
Tetőhéjalás illetve.**

4. Name and address of producer / Gyártó:

Headquarters / Értesítési címe

**ArcelorMittal Construction Slovakia s.r.o.**  
**Zeleznicna 2685/51A**  
**905 01 Senica**

Production plant / Gyár címe

**ArcelorMittal Construction Slovakia s.r.o.**  
**Zeleznicna 2685/51A**  
**905 01 Senica**

5. Systems of assessment and verification of constancy of performance of the product / Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

**System 4**

6. Reference product harmonized standard and issue date / A termék vonatkozó harmonizált szabványszáma a kiadás dátuma:

**STN EN 14782:2006**

7. Declared performances of essential characteristics / Nyilatkozat ban rögzített teljesítmények

Essential characteristics Alapvető tulajdonságok	Declared performances Teljesítmény	Harmonised technical specification Harmonizált műszaki előírások
Metal Quality Minőségi acélból	S280GD, S320GD, S350GD 1.4526 / 1.4301 / 1.4404	STN EN 10346:2018
Thickness Anyag vastagság	0,40; 0,50; 0,55; 0,60; 0,63; 0,70; 0,75; 0,80; 0,88; 1,00mm	STN EN 508-1:2017
Mechanical Resistance – Yield Stress Metal Grade Mechanikai jellemzők – Folyáshatár Acél alapanyag osztálya	Min. 280, 320, 350 MPa S280GD, S320GD, S350GD 1.4526, 1.4301, 1.4404	STN EN 10346:2018
Type of Coating Bevonat típus	Z100 / Z140 / Z200 / Z225 / Z275 / Z350 / AZ150 / AZ185 ZM60 / ZM80 / ZM100 / ZM120 / ZM175 / ZM275 SP12; SP15; SP25; SP35; PVDF25; PVDF35; PVDF60; PUR60; PVC(P)100; PVC(P)150; PVC(P)200; PVD(F)110	STN EN 10346:2018 STN EN 10169+A1:2012
Loading Resistance Teherbírás	According to Load Tables Teherbírási táblázatok szerint	STN EN 1993-1-1:2006 STN EN 1993-1-1/AC:2009 STN EN 1993-1-3:2010
Dimensional tolerances Rozměrové odchylky	Less than or equal to defined maxima Menší nebo rovny maximálním povoleným odchylkám	STN EN 508-1:2017
Dimensional changes Méretváltozás	-6 -1 Steel 12x10 K -6 -1 Ocel 12x10 K	STN EN 14782:2006
Waterproof Vízálló	Passed Igen	STN EN 14782:2006
Fire reaction Tűzvédelmi osztály	A1 - Z100 / Z140 / Z200 / Z225 / Z275 / Z350 / AZ150 / AZ185 A1 - ZM60 / ZM80 / ZM100 / ZM120 / ZM175 / ZM275 A1 - SP12; SP15; SP25; SP35 C-s3, d0 - PVDF25; PVDF35; PVDF60; PUR60; PVC(P)100; PVC(P)150; PVC(P)200; PVD(F)110 A2 -s1,d0 – products with flees	STN EN 14782:2006
External Fire Külső tűz	B <sub>ROOF</sub>	STN EN 14782:2006

The performance of the product in accordance with point 1 and 2 corresponds to the declared performance in above table.

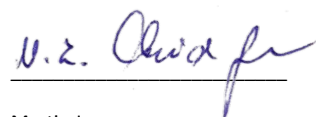
Responsible for creating this declaration of performance is only the manufacturer referred to in point 4 (or 5)

Signed on behalf of the manufacturer by:

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy neve és beosztása:



Martin Jansa  
BA manager