



ArcelorMittal

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

Teljesítménynyilatkozat
(EU 305/2011 rendelet szerint)

No AMCSK003/AMCSK003 számú

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

C –Liner Trays :
C130/600, C150/600, C160/600

Burkolat kazetták:
C130/600, C150/600, C160/600

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 :

Wall claddings

Falburkolatok

4. Name and address of producer / Gyártó :

Headquarters / Értesítési címe

ArcelorMittal Construction Slovakia s.r.o.
Zeleznicna 2685/51
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 harmonised standard and issue date / A termék revonatkozó harmonizált szabványszáma a kiadás dátuma :

EN 14782:2006

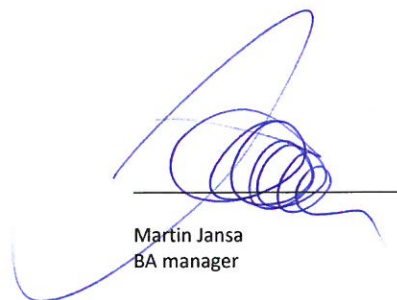
7. Declared performances of essential characteristics / Nyilatkozat ban rögzített teljesítmények

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 10346:2015
Thickness Anyag vastagság	0,75; 0,88; 1,00; 1,25 mm	STN EN 508-1:2017
Mechanical Resistance – Yield Stress Metal Grade Mechanikai jellemzők – Folyáshatár Mechanikai jellemzők – Acél alapanyag osztálya	Min. 280, 320, 350 MPa S280GD, S320GD, S350GD 1.4526, 1.4301, 1.4404	STN EN 10346:2015
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 10346:2015 STN EN 10169:2010+A1:2012
Loading Resistance Teherbírás	According to Load Tables Teherbírási táblázatok szerint	STN EN 1993-1-3:2010
Dimensional tolerances Méretűrés	Less than or equal to defined maxima A szabványban előírtaknál kevesebb, vagy azzal egyenlő	STN EN 508-1:2017 / DIN 18807
Dimensional changes Méretváltozás	-6 -1 Steel 12x10 K -6 -1 Acél 12x10 K	STN EN 14782:2006
Waterpermeability Vízálló	Passed Igen	STN EN 14782:2006
Fire reaction Tűzvédelmi osztály	A1	STN EN 14782:2006
External Fire Külső tűz	F _{ROOF}	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