



ArcelorMittal

Declaration of Performance
(according to regulation EU No 305/2011)
Deklaracja Stałości Właściwości Użytkowych
(wg Rozporządzenia Nr 305/2011)

No AMCPL007CPR / Nr AMCPL007CPR

1. Identification code of product type / Identyfikacyjny kod typu wyrobu :

Corrugated profiles 39/333

Blachy trapezowe 39/333

2. Batch number / Nr partii :

According to label on bundle with products
Wg etykiety umieszczonej na paczce wyrobu

3. Application of products / Zastosowanie produktu :

Claddings, roofings
Obudowa ścian i dachów

4. Name and address of producer / Nazwa i adres producenta:

Headquarters / Centrala

ArcelorMittal Construction Polska Sp. z o.o.
Ul. Metalowców 1
41-600 Świętochłowice

Production plant / Zakład Produkcyjny

ArcelorMittal Construction Polska
Sp. z o.o.
Ul. Metalowców 1
41-600 Świętochłowice

ArcelorMittal Construction Polska
Sp. z o.o.
Konopnica 120
96-200 Rawa Mazowiecka

ArcelorMittal Construction Polska
Sp. z o.o.
Ul. Składowa 33
27-200 Starachowice

5. Name and address of representatives / Nazwa i adres upoważnionych przedstawicieli

ArcelorMittal Construction Slovakia S.r.o
Rožňavská 24
821 04 Bratislava

ArcelorMittal Construction Croatia
Bani bb
10000 Zagreb

6. Systems of assessment and verification of constancy of performance of the product (Table ZA.3 PN-EN 14782:2008)
Systemy oceny i weryfikacji swu (Tablica ZA.3 normy PN-EN 14782:2008)

System 4

7. Reference product harmonised standard and issue date / Nr referencyjny i data wydania normy zharmonizowanej

PN-EN 14782:2008

8. Declared performances of essential characteristics / Deklarowane własności użytkowe

| Essential characteristics Zasadnicze charakterystyki | Declared performances Wartości deklarowane | | | Harmonised technical specification Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|--|-------------------------------------|--|--|
| Thickness Grubość | 0,50; 0,55; 0,60; 0,63; 0,70; 0,75; 0,80; 0,88; 1,00; 1,15; 1,25 mm Class I-III Klasa I-III | | | |
| Dimensional tolerances Tolerancje wymiarowe | According to PN-EN 508-1, PN-EN 508-2, PN-EN 508-3 Wg PN-EN 508-1, PN-EN 508-2, PN-EN 508-3 | | | |
| Waterpermeability Wodoszczelność | Visual check. Passed. Kontrola wzrokowa. Spełniona | | | |
| Dimensional change Zmiana wymiarowa | Steel: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Stainless steel: $10,0 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1} - 17,0 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Aluminium: $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Stal: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Stal nierdzewna: $10,0 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1} - 17,0 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Aluminium: $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ | | | |
| Release of regulated dangerous substances Wydzielanie substancji niebezpiecznych objętych przepisami | NPD | | | |
| External fire performance Odporność na działanie ognia zewnętrznego | SP12, SP15, SP25, SP35, PVDF25, PVDF35, PUR60, PVC(P) 100, PVC(P)150, PVC(P)200 | B _{Roof} (t _i) | CWFT | |
| Fire reaction Reakcja na ogień | A1 – SP12, SP15 A1 - SP25 A1 - SP35 A1 – PVDF25, PVDF35 A1 - PUR60 | | CWFT CSTB No. RA08-0033 (EN 13501-1) CSTB No. RA08-0035 (EN 13501-1) CSTB No. RA07-0364 (EN 13501-1) CSTB No. RA08-0034 (EN 13501-1) | |
| Durability - Trwałość | <p>Metallic coatings : Powłoki metaliczne :</p> <p>Ext. side F2 / Int. Side F2 / Strona zew. F1/ Strona wew. F1 Z100, ZM60, Z140, Z200, Z225, ZM100, Z275, ZM120, Z350</p> <p>Organic coatings : Powłoki organiczne :</p> <p>External side F1 / Strona zewnętrzna F1: SP25 - 25µm (Hairplus, Granite Standard), SP35 - 35µm (Hairultra, Granite HDS), PVDF25 - 25µm (Hairflon 25), PVDF35 - 35µm (Hairflon 35, Granite PVDF), PVDF60 - 60µm (Intense), PUR55 - 55µm (Granite HDX), PUR60 - 60µm (Hairexcel), PUR85 - 85µm (Sinea), PVC(P)100 - 100µm (Keyron 100), PVC(P)125 - 125µm, PVC(P)200 - 200µm (Keyron 200, Solano 20)</p> <p>Internal side F2 / Strona wewnętrzna F2 : 5 - 7µm backcoat / powłoki strony odwrotnej RSL</p> <p>In case of special corrosion protection system requirements / W przypadku specjalnych wymagań ochrony korozyjnej*</p> <p>Internal side F2 / Strona wewnętrzna F2 : SP15 - 15µm (Interieur, Granite Access), SP25 - 25µm (Hairplus, Granite Standard), SP35 - 35µm (Hairultra, Granite HDS), PVDF25 - 25µm (Hairflon 25), PVDF35 - 35µm (Hairflon 35, Granite PVDF), PVDF60 - 60µm (Intense), PUR55 - 55µm (Granite HDX), PUR60 - 60µm (Hairexcel), PUR85 - 85µm (Sinea), PVC(P)100 - 100µm (Keyron 100), PVC(P)125 - 125µm, PVC(P)200 - 200µm (Keyron 200, Solano 20)*</p> <p>Corrosivity resistance category according to EN10169:2010 / Kategoria odporności korozyjnej wg EN10169 :2010 RC1 or better / RC1 lub wyższa</p> <p>Corrosion protection (internal) category according to EN10169:2010 / Kategoria ochrony korozyjnej (wewnątrz) wg EN10169:2010 CPI1 or better / CPI1 lub wyższa</p> | | | |

PN-EN 14782 :2008

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

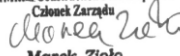
Responsible for creating this declaration of performance is only the manufacturer referred to in point 4 (or 5)

Signed on behalf of the manufacturer by:

Właściwości użytkowe wyrobu zidentyfikowanego w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w tabeli powyżej.

Za utworzenie tej deklaracji odpowiedzialny jest wyłącznie producent zgodnie z punktem 4 (lub 5)

Podpisano w imieniu producenta przez:

ArcelorMittal Construction Polska Sp. z o.o.
Członek Zarządu

Marek Ziolo

Marek Ziolo

Dyrektor Zarządzający BL Construction Polska

Signature - Podpis