



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

No AMCPL008CPR/4 / Nr AMCPL008CPR/4

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

Roll-formed cladding panels (HAIRPLAN-) 200 PS, 300 PS, 400 PS, 200 PW, 300 PW, 400 PW, 200 PF, 300 PF

Walcowane panele ścienne (HAIRPLAN-) 200 PS, 300 PS, 400 PS, 200 PW, 300 PW, 400 PW, 200 PF, 300 PF

2. Batch number / Nr partii :

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

3. Application of products / Zastosowanie produktu :

Wall claddings, ceilings
Obudowa ścian, podsufitki

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

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

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

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	0,75; 0,88; 1,00 mm Class I-III Klasa I-III	PN-EN 14782 :2008
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	
Fire reaction Reakcja na ogień	A1 – SP12, SP15 A1 - SP25 A1 - SP35 A1 – PVDF25, PVDF35 A1 - PUR60	
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, ZM175, AZ150, AZ185</p> <p>Organic coatings : Powłoki organiczne :</p> <p>External side F1 / Strona zewnętrzna F1: 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) , PUR45 - 45 µm (R'unik) , 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) , PUR45 - 45 µm (R'unik) , 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 (wnętrza) wg EN10169:2010 CPI1 or better / CPI1 lub wyższa</p>	

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

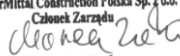
Responsible for creating this declaration of performance is only the manufacturer referred to in point 4 (or 5)

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:

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

Marek Ziolo

Marek Ziolo

Dyrektor Zarządzający BL Construction Polska

Signature - Podpis