



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

**No AMCPL006CPR/5 / Nr AMCPL006CPR/5**

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

**Coated steel cassettes (HACIERBA) 100/600SR(P), 120/600SR(P), 130/600SR(P), 130/600L(P), 150/600SR(P)**

**Kasetowe blachy stalowe powlekane (HACIERBA) 100/600SR(P), 120/600SR(P), 130/600SR(P), 130/600L(P), 150/600SR(P)**

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**  
**Obudowa ścian**

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.**  
**Konopnica 120**  
**96-200 Rawa Mazowiecka**

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 14509:2008)

**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
Metal quality Jakość metalu	According to PN-EN 508-1, PN-EN 508-3 Wg PN-EN 508-1, PN-EN 508-3	
Thickness Grubość	0,75; 0,88; 1,00; 1,25 mm Class I - III Klasa I - III	
Dimensional tolerances Tolerancje wymiarowe	According to PN-EN 508-1, PN-EN 508-3 Wg PN-EN 508-1, PN-EN 508-3	
Waterpermeability Wodoszczelność	Visual check. Passed. Kontrola wzrokowa. Spełniona	
Dimensional change Zmiana wymiarowa	Steel: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$ Stainless steel: $10,0 \times 10^{-6} K^{-1} - 17,0 \times 10^{-6} K^{-1}$ Stal: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$ Stal nierdzewna: $10,0 \times 10^{-6} K^{-1} - 17,0 \times 10^{-6} K^{-1}$	
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	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	Metallic coatings : Powłoki metaliczne :  Z100, ZM60, Z140, Z200, Z225, ZM100, Z275, ZM120, Z350, ZM175, AZ150, AZ185  Organic coatings : Powłoki organiczne :  Topcoat side / Strona licowa blachy : 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)  Backcoat side / Strona odwrotna blachy : 5 - 7µm backcoat / powłoki strony odwrotnej RSL  In case of special corrosion protection system requirements / W przypadku specjalnych wymagań ochrony korozyjnej* Backcoat side / Strona odwrotna blachy : 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)*  Corrosivity resistance category according to EN10169:2010 / Kategoria odporności korozyjnej wg EN10169 :2010 RC1 or better / RC1 lub wyższa  Corrosion protection (internal) category according to EN10169:2010 / Kategoria ochrony korozyjnej (wnętrza) wg EN10169:2010 CPI1 or better / CPI1 lub wyższa	PN-EN 14782 :2008

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

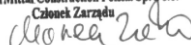
Responsible for creating this declaration of performance is only the manufacturer referred to in point 4 (or 5)

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:

ArelorMittal Construction Polska Sp. z o.o.  
Członek Zarządu  
  
Marek Ziolo

**Marek Ziolo**

Dyrektor Zarządzający BL Construction Polska

Signature - Podpis