



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

**No AMCPL009CPR/15 / Nr AMCPL009CPR/15**

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

**Trapezoidal profiles as load bearing elements in roof application**  
**Trapezowe blachy nośne jako elementy przekryć dachowych**

**(HACIERCO –) 80/280, 90/262,5, 135/315, 136/310, 137/304, 145/280**  
**(HACIERCO-) 40/183, 40/160, 50/260, 50/262,5, 50/265, 60/235, 60/250, 70/200, 84/273, 94/305,**  
**94/255, 136/337, 142/317, 150/280, 150/288 N, 150/290, 160/250, 160/260, 160/260 N, 200/420**  
**(FLOLINE-) 40, 70**  
**(COFRASOL-) 37, 50, 50N, 71, 78, 84, 133**

2. Batch number / Nr partii :

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

3. Application of products / Zastosowanie produktu :

**Roof deckings, ceilings**  
**Przekrycia dachowe, 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.2 EN 1090-1:2009+A1:2011)  
Systemy oceny i weryfikacji swu (Tablica ZA.2 EN 1090-1:2009+A1:2011)

**System 2+**

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

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

8. The notified body 2330 has done initial inspection of the factory production control and the repeated inspection according to system 2+ and issued a certificate of conformity for the factory production control  
 Notyfikowana jednostka certyfikująca 2330 przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji wg systemu zgodności 2+ i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji

**DEKRA Certification Sp. z o.o., jednostka notyfikująca nr 2330**

**2330 – CPR – PL42/4**

9. Declared performances of essential characteristics / Deklarowane własności użytkowe

Essential characteristics Zasadnicze charakterystyki	Declared performances Wartości deklarowane	Harmonised technical specification Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Geometric tolerances Tolerancje geometryczne	According to EN1090-2, EN1090-4/ Wg EN1090-2, EN1090-4	EN 1090-1:2009+A1:2011
Weldability Spawalność	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Fracture toughness Odporność na kruche pękanie	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Impact value Odporność na uderzenia	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Load capacity Nośność	According to component specification Wg specyfikacji materiałowej	EN 1090-1:2009+A1:2011
Deformation in serviceability limit state Deformacja w stanie granicznym użyteczności	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Fatigue strength Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Fire resistance Odporność ogniowa	RE15, RE20, RE30, RE45, RE60, RE90 according to PN-EN 13501-2:2016-07 RE15, RE20, RE30, RE45, RE60, RE90 wg PN-EN 13501-2:2016-07 NPD – FLOLINE, COFRASOL	EN 1090-1:2009+A1:2011
Fire reaction Reakcja na ogień	A1 – SP12, SP15 A1 - SP25 A1 - SP35 A1 – PVDF25, PVDF35 A1 – PUR45, 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)
Release of Cadmium Wydzielanie kadmu	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Release of radioactive emission Radioaktywność	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Durability - Trwałość	Metallic coatings : Powłoki metaliczne :  Z100, ZM60, Z140, Z200, ZM80, ZM90, Z225, ZM100, Z275, ZM120, ZM175, Z350, AZ150, AZ185  Organic coatings : Powłoki organiczne :  Top coat 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 (Hairrexcel), 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* Back coat 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 (Hairrexcel), 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 +A1:2012 / Kategoria odporności korozyjnej wg EN10169:2010 +A1:2012 RC1 or higher / RC1 lub wyższa  Corrosion protection (internal) category according to EN10169:2010 +A1:2012 / Kategoria ochrony korozyjnej (wnętrza) wg EN10169:2010 +A1:2012 CPI1 or higher / CPI1 lub wyższa	EN 1090-1:2009+A1:2011

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

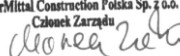
Responsible for creating this declaration of performance is only the manufacturer referred to in point 4 (or 5)

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:

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

Marek Ziolo

Dyrektor Zarządzający BL Construction Polska

Signature - Podpis