



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

**No AMCPL004CPR/EKO/1 / Nr AMCPL004CPR/EKO/1**

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

**Cladding sandwich panel EKOPIR 1003B**  
**Thickness : 40mm, 50mm, 60mm, 80mm, 100mm, 120mm**

**Ścienna płyta warstwowa EKOPIR 1003B**  
**Grubość : 40mm, 50mm, 60mm, 80mm, 100mm, 120mm**

2. Batch number / Nr partii :

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

3. Application of products / Zastosowanie produktu :

**External walls and wall claddings, walls (including partitions) and ceilings within building envelope**  
**Ściany zewnętrzne i obudowa ścian, ściany (łącznie ze ścianami działowymi) i sufity znajdujące się w**  
**obrębie konstrukcji zewnętrznej budynku**

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

-

6. Systems of assessment and verification of constancy of performance of the product (Table ZA.2 PN-EN 14509:2013-12E)  
Systemy oceny i weryfikacji swu (Tablica ZA.2 normy PN-EN 14509:2013-12E)

**System 3, 4**

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

**PN-EN 14509:2013-12E**

8. Declared performances of essential characteristics / Deklarowane własności użytkowe

Material characteristics Właściwości materiałów	Declared performances Wartości deklarowane	Harmonized technical specification Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Facing 1 / Okładzina 1(zewnętrzna): Thickness - Grubość Grade – Gatunek Metallic coating – Powłoka metaliczna Organic Coating – Powłoka organiczna	0,4, 0,5, 0,6, 0,63, 0,75 mm S280GD, S320GD, S350GD Z100, Z187,5, Z200, Z275, AZ150, AZ185, ZM60, ZM80, ZM100, ZM120 stainless 1.4301 SP12, SP15, SP25, SP35, PVDF25, PVDF35, PVDF60, PUR45, PUR50, PUR60, PUR85, PVC(P)100, PVC(P)150, PVC(P)200, PVC(F)110, Estetic Clean 50	PN-EN 10143:2008 PN-EN 10346:2015 PN-EN 10346:2015 PN-EN 10088-1:2007  PN-EN 10169:2011, PN-EN508-1:2014
Facing 2 / Okładzina 2: Thickness - Grubość Grade – Gatunek Metallic coating – Powłoka metaliczna Organic Coating – Powłoka organiczna	0,4, 0,5, 0,6, 0,63, 0,75 mm S250GD, S280GD, S320GD, S350GD Z100, Z187,5, Z200, Z275, AZ150, AZ185, ZM60, ZM80, ZM100, ZM120 stainless 1.4301 SP12, SP15, SP25, SP35, PVDF25, PVDF35, PVDF60, PUR45, PUR55, PUR60, PUR85, PVC(P)100, PVC(P)150, PVC(P)200, PVC(F)110, Estetic Clean 50	PN-EN 10143:2008 PN-EN 10346:2015 PN-EN 10346:2015 PN-EN 10088-1:2007  PN-EN 10169:2011, PN-EN508-1:2014
Type of insulation Rodzaj izolacji	Polysocyanurate foam PIR 38±3kg/m <sup>3</sup> Pianka poliizocjanurowa PIR 38±3kg/m <sup>3</sup>	Manufacturer declaration Deklaracja producenta
Essential characteristics Zasadnicze charakterystyki	Declared performances Wartości deklarowane	
Tensile strength – Wytrzymałość na rozciąganie	Temp. 20°C : 40mm – 0,103MPa, 50mm – 0,101MPa, 60mm – 100MPa, 80mm – 0,096MPa, 100mm – 0,094MPa, 120mm – 0,138MPa Temp. 80°C : 40mm – 0,088MPa, 50mm – 0,086MPa, 60mm – 0,085MPa, 80mm – 0,081MPa, 100mm – 0,104MPa, 120mm – 0,107MPa	Faces thickness 0,4mm/0,4mm Gr. okładzin 0,4mm/0,4mm
Tensile E-modulus of the core material – Współczynnik sprężystości rdzenia przy rozciąganiu E <sub>c</sub>	Temp. 20°C : 40mm – 5,239MPa, 50mm – 5,103MPa, 60mm – 4,966MPa, 80mm – 4,693MPa, 100mm – 5,540MPa, 120mm – 6,43MPa Temp. 80°C : 40mm – 4,803MPa, 50mm – 4,652MPa, 60mm – 4,502MPa, 80mm – 4,200MPa, 100mm – 4,177MPa, 120mm – 5,78MPa	Faces thickness 0,4mm/0,4mm Gr. okładzin 0,4mm/0,4mm
Compression strength – Wytrzymałość na ściskanie	Temp. 20°C : 40mm – 0,128MPa, 50mm – 0,127MPa, 60mm – 126MPa, 80mm – 0,123MPa, 100mm – 0,129MPa, 120mm – 0,14MPa	Faces thickness 0,4mm/0,4mm Gr. okładzin 0,4mm/0,4mm
Compressive E-modulus of the core material – Współczynnik sprężystości rdzenia przy ściskaniu E <sub>c</sub>	Temp. 20°C : 40mm – 3,249MPa, 50mm – 3,314MPa, 60mm – 3,380MPa, 80mm – 3,510MPa, 100mm – 4,090MPa, 120mm – 3,80MPa	Faces thickness 0,4mm/0,4mm Gr. okładzin 0,4mm/0,4mm
Short term shear strength – Krótkotrwała wytrzymałość na ścinanie	Temp. 20°C : 40mm – 0,138MPa, 50mm – 0,138MPa, 60mm – 0,139MPa, 80mm – 0,139MPa, 100mm – 0,136MPa, 120mm – 0,132MPa	Faces thickness 0,4mm/0,4mm Gr. okładzin 0,4mm/0,4mm
Shear modulus of the core material – Współczynnik sprężystości przy ścinaniu E <sub>v</sub>	Temp. 20°C : 40mm – 4,551MPa, 50mm – 4,322MPa, 60mm – 4,093MPa, 80mm – 3,634MPa, 100mm – 3,709MPa, 120mm – 3,784MPa	Faces thickness 0,4mm/0,4mm Gr. okładzin 0,4mm/0,4mm
Bending moment in span – Przęsłowy moment zginający		
Positive, room temperature – Dodatni, temperatura pokojowa	Temp. 20°C : 40mm – 2,54kNm/m, 50mm – 3,12kNm/m, 60mm – 3,74kNm/m, 80mm – 4,98kNm/m, 100mm – 6,39kNm/m, 120mm – 7,97kNm/m	Faces thickness 0,4mm/0,4mm Gr. okładzin 0,4mm/0,4mm
Positive, high temperature – Dodatni, wysoka temperatura	Temp. 80°C : 40mm – 2,40kNm/m, 50mm – 2,94kNm/m, 60mm – 3,50kNm/m, 80mm – 4,63kNm/m, 100mm – 6,13kNm/m, 120mm – 7,43kNm/m	Faces thickness 0,4mm/0,4mm Gr. okładzin 0,4mm/0,4mm
Negative, room temperature – Ujemny, temperatura pokojowa	Temp. 20°C : 40mm – 2,48kNm/m, 50mm – 3,11kNm/m, 60mm – 3,80kNm/m, 80mm – 5,28kNm/m, 100mm – 6,72kNm/m, 120mm – 8,32kNm/m	Faces thickness 0,4mm/0,4mm Gr. okładzin 0,4mm/0,4mm
Negative, high temperature – Ujemny, wysoka temperatura	Temp. 80°C : 40mm – 2,78kNm/m, 50mm – 3,56kNm/m, 60mm – 4,36kNm/m, 80mm – 6,05kNm/m, 100mm – 7,27kNm/m, 120mm – 8,38kNm/m	Faces thickness 0,5mm/0,5mm Gr. okładzin 0,5mm/0,5mm
Bending moment at support – Przypodporowy moment zginający		
Positive, room temperature – Dodatni, temperatura pokojowa	Temp. 20°C : 40mm – 2,47kNm/m, 50mm – 2,93kNm/m, 60mm – 3,37kNm/m, 80mm – 4,15kNm/m, 100mm – 4,87kNm/m, 120mm – 6,32kNm/m	Faces thickness 0,4mm/0,4mm Gr. okładzin 0,4mm/0,4mm
Negative, room temperature – Ujemny, temperatura pokojowa	Temp. 20°C : 40mm – 1,92kNm/m, 50mm – 2,28kNm/m, 60mm – 2,64kNm/m, 80mm – 3,26kNm/m, 100mm – 3,63kNm/m, 120mm – 3,87kNm/m	Faces thickness 0,4mm/0,4mm Gr. okładzin 0,4mm/0,4mm
Negative, high temperature – Ujemny, wysoka temperatura	Temp. 80°C : 40mm – 1,95kNm/m, 50mm – 2,43kNm/m, 60mm – 2,90kNm/m, 80mm – 3,81kNm/m, 100mm – 4,92kNm/m, 120mm – 6,09kNm/m	Faces thickness 0,4mm/0,4mm Gr. okładzin 0,4mm/0,4mm
Wrinkling strength external facing – Wytrzymałość na naprężenia marszczące (krytyczne) okładziny zewnętrznej		
In span, room temperature – w przęśle, temperatura pokojowa	Temp. 20°C : 40mm – 175MPa, 50mm – 173MPa, 60 – 172MPa, 80mm – 170MPa, 100mm – 175MPa, 120mm – 181MPa	Faces thickness 0,4mm/0,4mm Gr. okładzin 0,4mm/0,4mm
In span, high temperature – w przęśle, wysoka temperatura	Temp. 80°C : 40mm – 165MPa, 50mm – 163MPa, 60mm – 161mm, 80mm – 158MPa, 100mm – 168MPa, 120mm – 168MPa	Faces thickness 0,4mm/0,4mm Gr. okładzin 0,4mm/0,4mm
At support, room temperature – na podporze, temperatura pokojowa	Temp. 20°C : 40mm – 132MPa, 50mm – 127MPa, 60mm – 122MPa, 80mm – 111MPa, 100mm – 99MPa, 120mm – 88MPa	Faces thickness 0,4mm/0,4mm Gr. okładzin 0,4mm/0,4mm
At support, high temperature – na podporze, wysoka temperatura	Temp. 80°C : 40mm – 125MPa, 50mm – 119MPa, 60mm – 114MPa, 80mm – 103MPa, 100mm – 95MPa, 120mm – 82MPa	Faces thickness 0,4mm/0,4mm Gr. okładzin 0,4mm/0,4mm
Wrinkling strength internal facing - Wytrzymałość na naprężenia marszczące (krytyczne) okładziny wewnętrznej		
In span, room temperature – w przęśle, temperatura pokojowa	Temp. 20°C : 40mm – 171MPa, 50mm – 173MPa, 60mm – 175MPa, 80mm – 180MPa, 100mm – 184MPa, 120mm – 188MPa	Faces thickness 0,4mm/0,4mm Gr. okładzin 0,4mm/0,4mm
At support, room temperature – na podporze, temperatura pokojowa	Temp. 20°C : 40mm – 170MPa, 50mm – 163MPa, 60mm – 156MPa, 80mm – 141MPa, 100mm – 133MPa, 120mm – 125MPa	Faces thickness 0,4mm/0,4mm Gr. okładzin 0,4mm/0,4mm
Declared thermal conductivity – Deklarowany współczynnik przewodności ciepła	λ <sub>c</sub> =0,023 W/(mK)	
Thermal transmittance – Współczynnik przenikania ciepła U <sub>s</sub>	40mm – 0,55W/(m <sup>2</sup> K), 50mm – 0,44W/(m <sup>2</sup> K), 60mm – 0,37W/(m <sup>2</sup> K), 80mm – 0,28W/(m <sup>2</sup> K), 100mm – 0,22W/(m <sup>2</sup> K), 120mm – 0,19W/(m <sup>2</sup> K)	
Fire reaction – Reakcja na ogień	40mm, 50mm, 60mm, 80mm, 100mm, 120mm : B-s1,d0	
Fire resistance – Odporność ogniowa	NPD	
Water permeability – Wodoszczelność	Class A (1200Pa) Klasa A (1200Pa)	
Air permeability – Wiatroszczelność	Less than 1,5m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> with pressure difference 50 Pa Nie więcej niż 1,5m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> przy różnicy ciśnień 50 Pa	
Airborne sound insulation – Izolacyjność akustyczna	NPD	

PN-EN 14509:2013-12E

Acoustic absorption – Pochłanianie dźwięku	NPD	PN-EN 14509:2013-12E
Durability – Trwałość	Passed , Color/reflectivity, if aplicable – Spełnia, Kolor współczynnik odbicia, jeżeli jest stosowany	

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

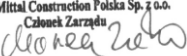
Responsible for creating this declaration of performance is only the manufacturer referred to in point 4 (or 5)

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

Konopnica, 28.01.2022