

**Déclaration des Performances/
Declaration of Performance/
Leistungserklärung**



N° / No. / Nr.

DOP-AMCF-3-co-005-01

1. Code d'identification unique du produit type / Unique identification code of the product-type / Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :

ONDATHERM L

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 / Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4) / Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4

Selon n° de commande / According to Order No. / Nach Bestell-Nr

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant / Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer / Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

EN 14509 : 2013

Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques – Produits manufacturés – Spécifications /
Self-supporting double skin metal faced insulating panels – Factory made products - Specifications /

Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten – Werkmäßig hergestellte Produkte – Spezifikationen

Usage / Use / Verwendung

Couvertures / Roofing / Dächer

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 / Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5) / Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5

ARCELORMITTAL CONSTRUCTION FRANCE

Zone Industrielle - Site 1

55800 CONTRISSON - France

5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V / System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V / System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V

Réaction au feu / Reaction to fire / Brandverhalten : **Système 4 / System 4 / System 4**

Autres performances – Other performance - Andere Leistung : **Système 4 / System 4 / System 4**

6. Caractéristiques / Characteristics / Spezifikationen

Caractéristique essentielle / Essential characteristics / Wesentliche Merkmale	Performance déclarée / Declared performance / Erklärte Leistung			Référentiel / Referential frame / Norm - Referenz
	40 mm	60 mm	80 mm	
Parements métalliques / metal facings / Metallverblendungen	Nuance / Grade / Qualität : S320GD revêtement métallique / Metallic coating / Metallische Beschichtung : ZM			EN 10346 (2015)
Revêtements organiques / Organic coating / Organische Beschichtungen	SP 25 / SP 12			EN 10169+A1 (2013)
Epaisseurs parements / Face thickness / Dicken der Verblendungen	Extérieur / External / Außen : 0,40 mm Intérieur / Internal / Innen : 0,40 mm (faiblement nervuré – lined)			-
Type d'isolant - Densité / Type of insulation - Density / Isoliermaterial - Dichte	PIR – 35 ^{±5} kg/m ³ AMC05			EN 14509 (2013) - A.8
Masse / Mass / Masse (daN/m ²)	8,93	9,73	10,53	
Résistance en traction / Tensile strength / Zugfestigkeit (f _t MPa)	0,06	0,06	0,06	EN 14509 (2013) § 5.2.1.6
Résistance en cisaillement / Shear strength / Schubfestigkeit (f _v MPa)	0,13	0,12	0,11	EN 14509 (2013) § 5.2.1.2
Résistance réduite au cisaillement après application d'une charge à long terme / Reduced long term shear strength / Verminderte Langzeit-Schubfestigkeit f _{v,lt} (MPa)	0,06	0,06	0,06	EN 14509 (2013) § 5.2.1.2
Module d'élasticité en cisaillement / Shear modulus / Schubmodul (G _c MPa)	3,4	3,4	3,4	EN 14509 (2013) § 5.2.1.2
Résistance en compression / Compressive strength / Druckfestigkeit (f _{cc} MPa)	0,10	0,10	0,11	EN 14509 (2013) - § 5.2.1.4

Coefficient de fluage / Creep coefficient / Kriechfaktor	2 000 h : 2,0 100 000 h : 3,0			EN 14509 (2013) § 5.2.1.3
Conductivité thermique / Thermal conductivity / Wärmeleitfähigkeit	0.023 W/m.K			EN 14509 (2013) - A.10
Coefficient de transmission thermique / thermal transmittance / Wärmedurchgangskoeffizient U _{d,s}	0,56	0,45	0,38	EN 14509 (2013) § 5.2.2
Face externe / External Face / Äußere Deckschicht Contrainte de plissement dans la portée Wrinkling strength in span Knitterspannung im Feld	304 MPa	289 MPa	274 MPa	EN 14509 (2013) § 5.2.1.7
Face externe / External Face / Äußere Deckschicht Contrainte de plissement dans la portée, température élevée Wrinkling strength in span, elevated temperature Knitterspannung im Feld, erhöhte Temperatur	304 MPa	289 MPa	274 MPa	EN 14509 (2013) § 5.2.1.7
Face externe / External Face / Äußere Deckschicht Contrainte de plissement sur appui central Wrinkling strength at central support Knitterspannung an einem Mittelaufleger	304 MPa	289 MPa	274 MPa	EN 14509 (2013) § 5.2.1.8
Face externe / External Face / Äußere Deckschicht Contrainte de plissement sur appui central, température élevée Wrinkling strength at central support, elevated temperature Knitterspannung an einem Mittelaufleger, erhöhte Temperatur	304 MPa	289 MPa	274 MPa	EN 14509 (2013) § 5.2.1.8
Face interne / Internal Face / Innere Deckschicht Contrainte de plissement dans la portée Wrinkling strength in span Knitterspannung im Feld	169 MPa	169 MPa	169 MPa	EN 14509 (2013) § 5.2.1.7
Face interne / Internal Face / Innere Deckschicht Contrainte de plissement sur appui central Wrinkling strength at central support Knitterspannung an einem Mittelaufleger	135 MPa	135 MPa	135 MPa	EN 14509 (2013) § 5.2.1.8
Durabilité : réussite / Durability : pass / Dauerhaftigkeit : bestanden	Toutes les couleurs			EN 14509 (2013) § 5.2.3.1
Réaction au feu / Reaction to fire / Brandverhalten	NPD			EN 14509 (2013) § 5.2.4.2
Résistance au feu / Fire resistance / Feuerwiderstand	NPD			EN 14509 (2013) § 5.2.4.3
Performance au feu extérieur / External fire performance / Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	Froof (t3)			EN 14509 (2013) § 5.2.4.4
Perméabilité à l'eau / Water permeability / Wasserdurchlässigkeit	Imperméable			EN 14509 (2013) § 5.2.6
Perméabilité à l'air / Air permeability / Luftdurchlässigkeit	Imperméable			EN 14509 (2013) § 5.2.7
Perméabilité à la vapeur d'eau / Water vapour permeability / Wasserdampfdurchlässigkeit	Imperméable			EN 14509 (2013) § 5.2.8
Isolation au bruit aérien / Airborne sound insulation / Luftschalldämmung	NPD			EN 14509 (2013) § 5.2.9
Tolérances dimensionnelles / Dimensional tolerances / Grenzabmaße	Annexe D / Annex D			EN 14509 (2013) - D
Substances dangereuses – REACH / Dangerous substances – REACH / Gefahrstoffe - REACH	Sans objet			REGLEMENT (CE) N° 1907/2006

7. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 6 / The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 6 / Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 6.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4 / This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4 / Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par / Signed for and on behalf of the manufacturer by / Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :

**CHARTON Sébastien – Director Products Development
12/04/2021 - HIRONVILLE**

Signature / signature / Unterschrift