

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



N° / No. / Nr.

DOP-AMCF-3-bc-003-06

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

PROMISOL V AMC01

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 : 2013-11

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

Bardage et cloison / external walls and ceilings / Außenwände und Trennwänden

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 1 / System 1 / System 1

Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié / name and identification number of the notified body / gegebenenfalls Name und Kennnummer der notifizierten Stelle

CSTB - NB 0679

a réalisé l'audit initial de la production en usine et le suivi du produit, et a délivré le certificat de constance des performances en termes de réaction au feu sous le n° / performed the initial audit of production in the factory as well as the product monitoring, and issued the certificate of constancy of performance in respect of reaction to fire under N. / hat die Erst-Prüfung der werkseigenen Produktion und der Produktverfolgung, durchgeführt. Er hat ein Zertifikat über die Konstanz der Reaktion auf Brandverhalten unter der N° (...-...-...), ausgestellt.

0679 – CPR - 1147

le rapport d'essais a été réalisé par l'organisme notifié / the test report was performed by the notified body / der Prüfbericht wurde von der notifizierten Stelle durchgeführt

LNE - NB 0071

Sous le n° / Under N. / unter der Nr

P163005-DE/7

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 | | | | | | | | | | | Référéntiel / Referential frame / Norm - Referenz |
|---|----------------|--|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| | | 40 mm | 50 mm | 60 mm | 80 mm | 100 mm | 120 mm | 140 mm | 160 mm | 170 mm | 180 mm | 200 mm | |
| Parements métalliques / metal facings / Metallverblendungen | | Nuance / Grade / Qualität : S320GD | | | | | | | | | | | EN 10346 (2015) |
| | | revêtement métallique / Metallic coating / Metallische Beschichtung : Z ou ZM | | | | | | | | | | | EN 10346 (2015) |
| Revêtements organiques / Organic coating / Organische Beschichtungen | | SP 12, 25, 35, 50µ – PVDF 25, 35, 60µ – PUR-PA 45, 60, 85µ – PVC 150, 200 µ | | | | | | | | | | | EN 10169+A1 (2013) |
| Epaisseurs parements / Face thickness / Dicken der Verblendungen | | Extérieur / External / Außen : mini 0.40 mm Intérieur / Internal / Innen : mini 0.40 mm | | | | | | | | | | | - |
| Type d'isolant - Densité / Type of insulation - Density / Isoliermaterial - Dichte | | PIR – 37 kg/m ³ | | | | | | | | | | | EN 14509 (2013) - A.8 |
| Masse / Mass / Masse (kg/m ²) | 0,60 / 0,40 mm | 9,98 | 10,35 | 10,72 | 11,46 | 12,20 | 12,94 | 13,68 | 14,42 | 14,79 | 15,16 | 15,90 | |
| | 0,50 / 0,50 mm | 9,98 | 10,35 | 10,72 | 11,46 | 12,20 | 12,94 | 13,68 | 14,42 | 14,79 | 15,16 | 15,90 | |
| | 0,75 / 0,60 mm | 12,95 | 13,32 | 13,69 | 14,43 | 15,17 | 15,91 | 16,65 | 17,39 | 17,76 | 18,13 | 18,87 | |
| Résistance en traction / Tensile strength / Zugfestigkeit (MPa) | | 0,06 | | | | | | | | | | | EN 14509 (2013) § 5.2.1.6 |
| Résistance en cisaillement / Shear strength / Schubfestigkeit (MPa) | | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | EN 14509 (2013) § 5.2.1.2 |
| Module d'élasticité en cisaillement / Shear modulus / Schubmodul (MPa) | | 3,0 | | | | | | | | | | | EN 14509 (2013) § 5.2.1.2 |
| Résistance en compression / Compressive strength / Druckfestigkeit (MPa) | | 0,09 MPa | | | | | | | | | | | EN 14509 (2013) § 5.2.1.4 |
| Conductivité thermique / Thermal conductivity / Wärmeleitfähigkeit | | 0,023 W/m.K | | | | | | | | | | | EN 14509 (2013) - A.10 |
| Coefficient de transmission thermique / thermal transmittance / Wärmedurchgangskoeffizient (Uc) | | 0,551 | 0,435 | 0,372 | 0,281 | 0,226 | 0,189 | 0,162 | 0,142 | 0,133 | 0,126 | 0,114 | EN 14509 (2013) § 5.2.2 |
| Parement extérieur „Nervuré“ / „Nervuré“ external face / „Nervuré“ äußere deckschicht | | | | | | | | | | | | | |
| Face externe / External Face / Äußere Deckschicht (MPa) Contrainte de plissement dans la portée Wrinkling strength in span Knitterspannung im Feld | ≤ 0,50 | 150 | 149 | 147 | 144 | 142 | 139 | 136 | 130 | 127 | 123 | 117 | EN 14509 (2013) § 5.2.1.7 |
| | 0,60 | 135 | 134 | 132 | 130 | 127 | 125 | 122 | 117 | 114 | 111 | 105 | |
| | 0,75 | 116 | 114 | 113 | 111 | 109 | 107 | 105 | 100 | 97 | 95 | 90 | |
| Face externe / External Face / Äußere Deckschicht (MPa) Contrainte de plissement dans la portée, température élevée Wrinkling strength in span, elevated temperature Knitterspannung im Feld, erhöhte Temperatur | ≤ 0,50 | 123 | 122 | 121 | 119 | 116 | 114 | 112 | 107 | 104 | 101 | 96 | EN 14509 (2013) § 5.2.1.7 |
| | 0,60 | 111 | 110 | 109 | 107 | 105 | 103 | 101 | 96 | 94 | 91 | 86 | |
| | 0,75 | 95 | 94 | 93 | 91 | 90 | 88 | 86 | 82 | 80 | 78 | 74 | |
| Face externe / External Face / Äußere Deckschicht (MPa) Contrainte de plissement sur appui central Wrinkling strength at central support Knitterspannung an einem Mittelaufleger | ≤ 0,50 | 105 | 104 | 103 | 101 | 99 | 97 | 95 | 91 | 89 | 86 | 82 | EN 14509 (2013) § 5.2.1.8 |
| | 0,60 | 95 | 94 | 93 | 91 | 89 | 87 | 86 | 82 | 80 | 78 | 74 | |
| | 0,75 | 81 | 80 | 79 | 78 | 76 | 75 | 73 | 70 | 68 | 66 | 63 | |
| Face externe / External Face / Äußere Deckschicht (MPa) Contrainte de plissement sur appui central, température élevée Wrinkling strength at central support, elevated temperature Knitterspannung an einem Mittelaufleger, erhöhte Temperatur | ≤ 0,50 | 86 | 85 | 84 | 83 | 81 | 80 | 78 | 74 | 73 | 71 | 67 | EN 14509 (2013) § 5.2.1.8 |
| | 0,60 | 77 | 77 | 76 | 75 | 73 | 72 | 70 | 67 | 65 | 64 | 60 | |
| | 0,75 | 66 | 66 | 65 | 64 | 63 | 61 | 60 | 57 | 56 | 54 | 52 | |
| Parement extérieur „Micronervuré“ / „Micronervuré“ external face / „Micronervuré“ äußere deckschicht | | | | | | | | | | | | | |
| Face externe / External Face / Äußere Deckschicht (MPa) Contrainte de plissement dans la portée Wrinkling strength in span Knitterspannung im Feld | ≤ 0,50 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 138 | 138 | 137 | 137 | 136 | EN 14509 (2013) § 5.2.1.7 |
| | 0,60 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 124 | 124 | 123 | 123 | 122 | |
| | 0,75 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 106 | 106 | 106 | 105 | 105 | |
| Face externe / External Face / Äußere Deckschicht (MPa) Contrainte de plissement dans la portée, température élevée Wrinkling strength in span, elevated temperature Knitterspannung im Feld, erhöhte Temperatur | ≤ 0,50 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 113 | 113 | 113 | 112 | EN 14509 (2013) § 5.2.1.7 |
| | 0,60 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 102 | 102 | 101 | 101 | 101 | |
| | 0,75 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 87 | 87 | 87 | 87 | 86 | |
| Face externe / External Face / Äußere Deckschicht (MPa) Contrainte de plissement sur appui central Wrinkling strength at central support Knitterspannung an einem Mittelaufleger | ≤ 0,50 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 96 | 96 | 96 | 95 | EN 14509 (2013) § 5.2.1.8 |
| | 0,60 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 86 | 86 | 86 | 86 | |
| | 0,75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 74 | 74 | 74 | 74 | 73 | |
| Face externe / External Face / Äußere Deckschicht (MPa) Contrainte de plissement sur appui central, température élevée Wrinkling strength at central support, elevated temperature Knitterspannung an einem Mittelaufleger, erhöhte Temperatur | ≤ 0,50 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 79 | 79 | 79 | 78 | EN 14509 (2013) § 5.2.1.8 |
| | 0,60 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 71 | 71 | 71 | 70 | |
| | 0,75 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 61 | 61 | 61 | 60 | 60 | |
| Parement extérieur „Liss“ / „Liss“ external face / „Liss“ äußere deckschicht | | | | | | | | | | | | | |
| Face externe / External Face / Äußere Deckschicht (MPa) Contrainte de plissement dans la portée Wrinkling strength in span Knitterspannung im Feld | ≤ 0,50 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 68 | 68 | 68 | 67 | 67 | EN 14509 (2013) § 5.2.1.7 |
| | 0,60 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 68 | 68 | 68 | 67 | 67 | |
| | 0,75 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 68 | 68 | 68 | 67 | 67 | |
| Face externe / External Face / Äußere Deckschicht (MPa) Contrainte de plissement dans la portée, température élevée Wrinkling strength in span, elevated temperature Knitterspannung im Feld, erhöhte Temperatur | ≤ 0,50 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 56 | 56 | 56 | 55 | 55 | EN 14509 (2013) § 5.2.1.7 |
| | 0,60 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 56 | 56 | 56 | 55 | 55 | |
| | 0,75 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 56 | 56 | 56 | 55 | 55 | |
| Face externe / External Face / Äußere Deckschicht (MPa) Contrainte de plissement sur appui central Wrinkling strength at central support Knitterspannung an einem Mittelaufleger | ≤ 0,50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | EN 14509 (2013) § 5.2.1.8 |
| | 0,60 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | |
| | 0,75 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | |
| Face externe / External Face / Äußere Deckschicht (MPa) Contrainte de plissement sur appui central, température élevée Wrinkling strength at central support, elevated temperature Knitterspannung an einem Mittelaufleger, erhöhte Temperatur | ≤ 0,50 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | EN 14509 (2013) § 5.2.1.8 |
| | 0,60 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | |
| | 0,75 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | |
| Parement intérieur „Nervuré“ / „Nervuré“ internal face / „Nervuré“ innere deckschicht | | | | | | | | | | | | | |
| Face interne / Internal Face / Innere Deckschicht Contrainte de plissement dans la portée Wrinkling strength in span Knitterspannung im Feld | ≤ 0,50 | 150 | 149 | 147 | 144 | 142 | 139 | 136 | 130 | 127 | 123 | 117 | EN 14509 (2013) § 5.2.1.7 |
| | 0,60 | 135 | 134 | 132 | 130 | 127 | 125 | 122 | 117 | 114 | 111 | 105 | |
| | 0,75 | 116 | 114 | 113 | 111 | 109 | 107 | 105 | 100 | 97 | 95 | 90 | |
| Face interne / Internal Face / Innere Deckschicht Contrainte de plissement sur appui central Wrinkling strength at central support Knitterspannung an einem Mittelaufleger | ≤ 0,50 | 113 | 112 | 111 | 109 | 106 | 104 | 102 | 97 | 95 | 93 | 88 | EN 14509 (2013) § 5.2.1.8 |
| | 0,60 | 102 | 101 | 100 | 98 | 96 | 94 | 92 | 88 | 86 | 83 | 79 | |
| | 0,75 | 87 | 86 | 85 | 84 | 82 | 80 | 79 | 75 | 73 | 71 | 68 | |
| Parement intérieur „Liss“ / „Liss“ internal face / „Liss“ innere deckschicht | | | | | | | | | | | | | |
| Face interne / Internal Face / Innere Deckschicht Contrainte de plissement dans la portée Wrinkling strength in span Knitterspannung im Feld | ≤ 0,50 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 68 | 68 | 68 | 67 | 67 | EN 14509 (2013) § 5.2.1.7 |
| | 0,60 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 68 | 68 | 68 | 67 | 67 | |
| | 0,75 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 68 | 68 | 68 | 67 | 67 | |
| Face interne / Internal Face / Innere Deckschicht Contrainte de plissement sur appui central Wrinkling strength at central support Knitterspannung an einem Mittelaufleger | ≤ 0,50 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | EN 14509 (2013) § 5.2.1.8 |
| | 0,60 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | |
| | 0,75 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | |
| Durabilité : réussite / Durability : pass / Dauerhaftigkeit : bestanden | | Toutes les couleurs | | | | | | | | | | | EN 14509 (2013) § 5.2.3.1 |
| Réaction au feu / Reaction to fire / Brandverhalten | | B-s1,d0 - Faces intérieure et extérieure / internal and external faces / innere und äußere deckschicht | | | | | | | | | | | EN 14509 (2013) § 5.2.4.2 |
| Résistance au feu / Fire resistance / Feuerwiderstand | | NPD | | | | | | | | | | | EN 14509 (2013) § 5.2.4.3 |
| 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 |
| * Limites en réaction au feu : hors revêtement organique intérieur PVC 150 et 200µ, classement NPD Limits for reaction to fire : except organic coating 150 and 200µ PVC, ranking NPD Grenzwerte für die Reaktion auf Feuer : mit Ausnahme der organischen Innen - Beschichtung 150 und 200µ PVC, Einstufung NPD | | |

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 – Directeur développement produits
27/09/2021 - HIRONVILLE**



Signature / signature / Unterschrift