



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



N° / No. / Nr.

DOP-AMCF-1-cp-003-04

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

Voir Tableau n° 3 / See Table No. 3 / Siehe Tabelle No. 3

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**

NF EN 14782 : 2006-04

Plaques métalliques autoportantes pour couverture, bardages extérieur et intérieur et cloisons - Spécification de produit et exigences /

Self-supporting metal sheet for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements /

Selbsttragende Bleche für Dachkonstruktionen, Außenverkleidungen und Trennwände und - Produktspezifikation und Anforderungen

Usage / Use / Verwendung

Couvertures ou plafond / Roofing or ceiling / Dächer oder Decken

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. **Système d'attestation de conformité / Assessment of conformity system/ System der Konformitätsbescheinigung:**

Système 4 / System 4 / System 4

6. Caractéristiques / Characteristics / Spezifikationen

Caractéristique essentielle / Essential characteristics / Wesentliche Merkmale	Performances déclarées / Declared performance / Erklärte Leistung	Référentiel / Referential frame / Norm - Referenz
Epaisseur / Thickness / Dicke	Acier / Steel / Stahl: 0,75; 0,88; 1,00; 1,25 mm Classe / Class / Klasse: I	NF-EN 14782 :2006 §4.2
Tolérances dimensionnelles / Dimensional tolerances / Maßtoleranzen	Suivant la norme / According to standard / Gemäss der Norm: NF EN 508-1, NF-EN 508-3	NF-EN 14782 :2006 §4.7
Variations dimensionnelles / Dimensional change / Maßänderung	Acier / Steel / Stahl: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	NF-EN 14782 :2006 §4.6
Performance au feu extérieur / External fire performance / Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	Broof (t1, t2, t3) (*)	NF-EN 14782 :2006 §4.9
Résistance mécanique / Strength / Stärke	Voir Tableau n° 4 / See Table No. 4 / Siehe Tabelle No. 4	NF-EN 14782 :2006 §4.3

Perméabilité à l'air / Air permeability / Luftdurchlässigkeit Perméabilité à l'eau / Water permeability / Wasserdurchlässigkeit Perméabilité à la vapeur d'eau / Water vapour permeability / Wasserdampfdurchlässigkeit		Satisfaite Satisfaite Satisfaite		NF-EN 14782 :2006 §4.5 NF-EN 14782 :2006 §4.4 NF-EN 14782 :2006 §4.5		
Substances dangereuses – REACH / Dangerous substances – REACH / Gefahrstoffe – REACH		Sans objet		NF-EN 14782 :2006 §4.11		
Réaction au feu / Reaction to fire / Brandverhalten		Voir Tableau n° 2 / See Table No. 2 / Siehe Tabelle No. 2		NF-EN 14782 :2006 §4.10 §5.2		
Durabilité / Durability / Dauerhaftigkeit	Revêtement métallique / Metallic coatings / Metallische Überzüge: Face extérieure / Outdoor side/ Außenseite : F1 \ Face intérieure / indoor side / Innenseite F2:					
	Avec revêtement organique / With organic coating / Mit organischer Beschichtung: Z100, ZM60, ZM140, Z225, ZM100;Z275, ZM120, Z350; ZM175 (EN 10346 (2015))		Sans revêtement organique/ Without organic coating / Ohne organischer Beschichtung: Z180;ZM80, Z275, ZM120, Z350; ZM175 (EN 10346 (2015))			
	Revêtement organique / Organic coating / Organischen Beschichtung					
	Catégorie de résistance à la corrosion et aux UV selon la / resistance class corrosion and UV according to / Korrosion und UV widerstandsklassen gemäß: EN10169:2010 +A1: 2013					
	Face extérieure / Outdoor side/ Außenseite : F1 SP25 - 25µm (Hairplus, Granite Standard) SP35 - 35µm (Hairultra, Granite HDS) PUR55 - 55µm (Granite HDX) PVDF25 - 25µm (Hairflon 25) PVDF35 - 35µm (Hairflon 35, Granite PVDF) PVDF60 - 60µm (Intense);PUR60 - 60µm (Hairexcel) PUR85 - 85µm (Sinea) PVC(P)200 - 200µm (Keyron 200, Solano 20)		RUV3 RUV4 RUV4 RUV4 RUV4 RUV4 RUV3	RC3 RC4 RC3 RC4 RC5 RC5 RC5	NF-EN 14782 :2006 §4.8	
	Catégorie de résistance à la corrosion (intérieure) selon la / Corrosion resistance category (inside) according to / Korrosionswiderstandsklasse (innen) von: EN10169:2010 +A1: 2013					
	Laquage simple face tout revêtement face F1 / Single-sided coating all coating side F1 / Einseitige Beschichtung aller Beschichtungsseite F1 Face intérieure F2 / Internal side F2 / Innenseite F2 : SP15 - 15µm (Interieur, Granite Access),					CPI2
Laquage double face face intérieure / Double sided coating Internal side F2 / Doppelseitige Beschichtung InnenseiteF2: SP25 - 25µm (Hairplus, Granite Standard); PVDF25 - 25µm (Hairflon 25) SP35 - 35µm (Hairultra, Granite HDS) PUR55 - 55µm (Granite HDX); PVDF35 - 35µm (Hairflon 35, Granite PVDF); PUR60 - 60µm (Hairexcel) PVDF60 - 60µm (Intense); PUR85 - 85µm (Sinea) ;PVC(P)200 - 200µm (Keyron 200)					CPI3 CPI4 CPI4 CPI5	
* Limites en feu extérieur de toiture : hors revêtement organique extérieur PVDF 60µ et PVC 200µ, classement FROOF(t3) Limits for external roof fire : except organic external coating PVDF 60µ and 200µ PVC, ranking F _{ROOF} (t3) Grenzwerte bei externen Dach - Feuer : mit Ausnahme der organischen Außen - Beschichtung PVDF 60µ und 200µ PVC, Einstufung F _{ROOF} (t3)						

Tableau n° 1: Caractéristiques / Table No. 1: Characteristics / Tabelle No. 1: Spezifikationen

	type de revêtement	épaisseur (µm)	réaction au feu simple peau				réaction au feu double peau					
			catégorie		labo	n° PV	date	catégorie	labo	n° PV	date	
			1 face	2 faces*								
galvanisé	Métal		A1	A1		CWFT			A1		CWFT	
Optigal	Métal		A1	A1		CWFT			A1		CWFT	
intérieur	polyester	12	A1	A2-S1, D0		CWFT			A1		CWFT	
hairplus	polyester	25	A1	A2-S1, D0		CWFT			A1		CWFT	
hairultra	polyester	35	A1	A2-S1, D0	CSTB + LNE	RA08-0035 + H030413 CEMATE/15	25/01/08 + 26/05/08	A2-s1,d0	LNE	H030413 CEMATE/15	12/11/07	
authentic	polyester	35	A1	A2-S1, D0	CSTB + LNE	RA08-0035 + H030413 CEMATE/15	25/01/08 + 26/05/08	A2-s1,d0	LNE	H030413 CEMATE/15	12/11/07	
edyxo	polyester	50	NPD	NPD					NPD			
naturel	polyester	35	A1	A2-S1, D0	CSTB	RA10-0067	16/03/10	A2-s1,d0	LNE	H030413 CEMATE/15	12/11/07	
hairflon 25	PVDF	25	A1	NPD	CSTB	RA07-0364	14/09/07	NPD				
hairflon 35	PVDF	35	A1	NPD	CSTB	RA07-0364	14/09/07	NPD				
keyron 150	plastisol	150	C-s3, d0	NPD		CWFT			C-s3,d0		CWFT	
keyron 200	plastisol	200	C-s3,d0 / C-s2,d0	NPD	CSTB	CWFT/RA09-0185	15/06/09	C-s3,d0			CWFT	
hairexcel		60	A1	NPD	CSTB	RA08-0034	25/01/08	NPD				
intense	PVDF	60	NPD	NPD					NPD			
pearl	PVDF	60	NPD	NPD					NPD			
sinea		85	A1	A2-S1, D0	CSTB	RA13-0078	19/03/13	NPD				
flontec	PVDF	50	NPD	NPD					NPD			
irysa	polyester	50	NPD	NPD					NPD			

*Face extérieure ≥ Face intérieure / Outdoor side ≥ indoor side / Außenseite ≥ Innenseite

Tableau n° 2: Performances des revêtements conformément à l' EN 10169+A1 (2013) et EN 13501-1 / Table No. 2: Coatings performances according to EN 10169+A1 (2013) and EN 13501-1 / Tabelle No. 2 : Beschichtungen Leistungen revêtement nach EN EN 10169+A1 (2013) und EN 13501-1

	Epaisseur/Thickness/Dicke (mm)			
	0,75	0,88	1,00	1,25
HACIERCO C 450.70	8,50	9,98	11,34	14,17
HACIERCO C 450.70P	8,50	9,98	11,34	14,17
HACIERCO C 450.70C	8,50	9,98	11,34	
HACIERCO C 400.90	9,57	11,23	12,76	15,95
HACIERCO C 400.90P	9,57	11,23	12,76	15,95
HACIERCO C 400.90C	9,57	11,23	12,76	
HACIERCO C 500.90	8,83	10,36	11,78	14,72
HACIERCO C 500.90P	8,83	10,36	11,78	14,72
HACIERCO C 500.90C	8,83	10,36	11,78	

Tableau n° 3: Nom et masse (kg/m²) / Table No. 3: Name and weight (kg/m²) / Tabelle No. 3: Name und Gewicht (kg/m²)

	Epaisseur/Thickness/Dicke (mm)			
	0.75	0.88	1.00	1.25
HACIERCO C 450.70	3.15	3.65	4.15	5.20
HACIERCO C 450.70P	3.15	3.65	4.15	5.20
HACIERCO C 450.70C	3.15	3.65	4.15	
HACIERCO C 400.90	5.60	6.55	7.20	7.80
HACIERCO C 400.90P	5.20	6.05	6.75	6.95
HACIERCO C 400.90C	4.85	5.65	6.40	
HACIERCO C 500.90	4.85	5.70	6.35	7.00
HACIERCO C 500.90P	4.35	5.10	5.80	6.15
HACIERCO C 500.90C	4.35	5.10	5.55	

Tableau n° 4: Portée CE en m / Table No. 4: Span in m / Tabelle No. 4: Stützweite l in m:

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 :

HERVOUIN Michel – directeur industriel et coil coating
18/09/2017 - Contrisson

Signature / signature / Unterschrift

