

Leistungserklärung
Declaration of performance
Déclaration des performances

CONIFLOOR IET ESD

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

According to Attachment III Regulation (EG) No. 305/2011 (Building Product Regulation)

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) No. 305/2011 (Règlement concernant les produits de construction)

1.	<p>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Unique identification code for the product type: Code d'identification unique produit type :</p>	CONIFLOOR IET ESD
2.	<p>Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gem. Artikel 11, Absatz 4: Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the building product as required according to article 11 (4): 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</p>	<p>Systemkomponenten siehe aktuelles Systemdatenblatt: Komponenten: Chargennummer siehe Verpackung und Etikett System components see current system data sheet, components: batch number see packaging and label Composants du système voir la fiche technique du système actuel, composants : numéro de lot voir l'emballage et l'étiquette</p>
3.	<p>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß den anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen Intended use or usage of the building product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as intended by the manufacturer Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:</p>	<p>EN 13813: Kunsthazestrichmörtel und Beschichtungen für die Anwendung in Innenräumen: EN 13813: Resin screed mortar and coatings for indoor use: EN 13813 : Mortier de chape à base de résine et revêtements pour l'intérieur :</p>
4.	<p>Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required according to article 11 (5): Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:</p>	CONICA AG Industriestrasse 26 CH-8207 Schaffhausen

<p>5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</p> <p>Name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in article 12 (2), where applicable:</p> <p>Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:</p>	<p>--</p> <p>--</p> <p>--</p>
<p>6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</p> <p>System or systems for evaluation and verification of performance reliability for the building product according to annex V:</p> <p>Le ou les systèmes d'évaluation et vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V:</p>	<p>EN 13813: System 4</p> <p>EN 13813: System 4</p> <p>EN 13813: Système 4</p>
<p>7. Notifizierende Stelle (hEN)</p> <p>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird.</p> <p>Notified body (hEN)</p> <p>In case of the declaration of performance concerning a building product covered by a harmonized standard:</p> <p>Organisme notifié (hEN)</p> <p>Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:</p>	<p>EN 13813: System 3</p> <p>Die notifizierte Stelle MPA / Dresden, Identifikationsnummer 0767, führte die Prüfung der Brandklasse auf der Grundlage von Typprüfungen nach System 3 durch und erteilte Prüfbericht(e) für den Systemaufbau CONIFLOOR IET ESD</p> <p>EN 13813: System 4: --</p> <p>EN 13813: System 3</p> <p>The notified body MPA / Dresden, identification number 0767, performed the determination of reaction to fire class on the basis of type testing under system 3 and issued: test report(s) for the system CONIFLOOR IET ESD</p> <p>EN 13813: System 4: --</p> <p>EN 13813: System 3</p> <p>L'organisme notifié MPA / Dresden, numéro d'identification 0767, a effectué l'essai de la classe d'incendie sur la base d'essais de type conformément au système 3 et a délivré le ou les rapports d'essai pour le système CONIFLOOR IET ESD</p> <p>EN 13813: System 4: --</p>
<p>8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.</p> <p>In the case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued.</p> <p>Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée.</p>	<p>nicht relevant</p> <p>not relevant</p> <p>non pertinent</p>

9. Erklärte Leistung: Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt.	EN 13813: 2003: - siehe Tabelle 1 EN 13501-1: - siehe Tabelle 1 nicht zutreffend
Declared performance If the Specific Technical Documentation has been used in accordance with Articles 37 or 38, the requirements that the product meets.	EN 13813: 2003: - see table 1 EN 13501-1: - see table 1 not applicable
Performances déclarées Si la documentation technique spécifique a été utilisée conformément aux articles 37 ou 38, les exigences auxquelles le produit répond.	EN 13813: 2003: - voir tableau 1 EN 13501-1 : - voir tableau 1 non applicable

Tabelle 1: / Table 1: / Tableau 1: EN 13813

Strukturierte, leitfähige, harte Bodenbeschichtung CONIFLOOR IET ESD

Structured, conductive, hard floor coating CONIFLOOR IET ESD

Revêtement de sol dur et résistant, structuré, conductrice CONIFLOOR IET ESD

Wesentliche Merkmale Essential characteristics Caractéristiques essentielles	Leistung ¹⁾ Performance ¹⁾ Performances ¹⁾	Prüfnorm Test standard Norme d'essai	Harmonisierte technische Spezifikation Harmonized technical specification Spécification technique harmonisée
Freisetzung korrosiver Substanzen / Release of corrosive substances / Rejet de substances corrosives	SR		EN 13813
Brandverhalten / Reaction to fire / Réaction au feu	B _{fl-s} ¹²⁾	EN 13501	
Schlagfestigkeit / Impact resistance / Résistance à l'impact	≥ 4 Nm	EN ISO 6272	
Abreissversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit / Pull-off test to assess adhesive strength / Test d'arrachage pour évaluer la force d'adhérence	≥ 1,5 N/mm ²	EN 13892-8	
Verschleisswiderstand BCA / Wear resistance BCA / Résistance à l'usure BCA	AR0,5	EN 13892-4	
Trittschallisolierung / Impact sound insulation / Isolation contre les bruits d'impact	NPD		
Schallabsorption / Sound absorption / Absorption acoustique	NPD		
Wärmedämmung / Thermal insulation / Isolation thermique	NPD		
Wasserdampfdurchlässigkeit / Water vapor permeability / Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD		
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien / Resistance to chemicals / Résistance aux produits chimiques	NPD		
Elektrischer Widerstand Electrical resistance Résistance électrique	$\leq 10^6 \Omega$ $\leq 10^9 \Omega$ $\leq 10^9 \Omega$ $< 100 V$	EN 1081 EN 61340-4-1 EN 61340-4-5 EN 61340-4-5	

¹⁾ Daten ermittelt in den Systemaufbauten CONIFLOOR IET ESD.
 Data is determined in the CONIFLOOR IET ESD system setups.
 Les données sont déterminées dans les configurations des systèmes CONIFLOOR IET ESD.

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

The performance of the product referred to in points 1 and 2 shall correspond to the declared performance in accordance with point 9.

The manufacturer is solely responsible for the preparation of this declaration of performance in accordance with number 4.

Les performances du produit visé aux points 1 et 2 correspondent aux performances déclarées conformément au point 9.

Le fabricant est seul responsable de la préparation de cette déclaration de performance conformément au numéro 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Schaffhausen,
August 18th 2023



Chirag Shah
(CEO – Managing Director)



Lara Guillod
(CCO – Chief Commercial Officer)



CONICA AG
Industriestrasse 26
CH-8207 Schaffhausen

16

CF IET AS-V1

EN 13813:2003

CONIFLOOR IET ESD

Kunstharzestrich /-beschichtungssystem für die Innenanwendung in Gebäuden
(Detaillierte Verwendung siehe Systemdatenblatt) /
Synthetic resin screed /coating for indoor use in buildings (for detailed use see system data sheet) /
Chape / revêtement en résine synthétique pour une utilisation intérieure dans les bâtiments
(pour une utilisation détaillée, voir la fiche technique du système)

EN 13813: SR - B_{fi}-s1- IR4 - B1,5 - AR0,5 - ER10⁹

Freisetzung korrosiver Substanzen Release of corrosive substances Rejet de substances corrosives	SR	
Brandverhalten Reaction to fire Réaction au feu	B _{fi} -s1	13501-1
Schlagfestigkeit Impact resistance Résistance à l'impact	IR 4	EN ISO 6272
Abreissversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit Pull-off test to assess adhesive strength Test d'arrachage pour évaluer la force d'adhérence	≥ 1,5 N/mm ²	EN 13892-8
Verschleisswiderstand BCA Wear resistance BCA Résistance à l'usure BCA	AR 0,5	EN 13892-4
Trittschallisolierung Impact sound insulation Isolation contre les bruits d'impact	NPD	
Schallabsorption Sound absorption Absorption acoustique	NPD	
Wärmedämmung Thermal insulation Isolation thermique	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit Water vapor permeability Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien Resistance to chemicals Résistance aux produits chimiques	NPD	
Elektrischer Widerstand Electrical resistance Résistance électrique	≤ 10 ⁶ Ω ≤ 10 ⁹ Ω ≤ 10 ⁹ Ω < 100 V	EN 1081 EN 61340-4-1 EN 61340-4-5 EN 61340-4-5