

Leistungserklärung
Document of performance construction products
Déclaration de performance

CONIPROOF PWC SU (OS 10)

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)

<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Unique identification code for the product type: Code d'identification unique produit type :</p>	<p>CONIPROOF PWC SU</p>
<p>2. 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>
<p>3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes 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, comme prévu par le fabricant:</p>	<p>EN 13813: Kunstharzestrichmörtel für die Anwendung in Innenräumen: EN 1504-2: Oberflächenschutzprodukt-Beschichtung, Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3), Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2), physikalische Widerstandsfähigkeit (5.1), Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (6.1), Erhöhung des spezifischen Widerstands (8.2) EN 13813: Resin screed mortar for indoor use: EN 1504-2: Surface protection product coating, Protection against the ingress of substances (1.3), Regulation of the moisture balance (2.2), Physical resistance (5.1), Resistance to chemicals (6.1) Increase in specific resistance (8.2) EN 13813 : Mortier de chape en résine pour usage intérieur: EN 1504-2 : Revêtement de produit de protection de surface, Protection contre la pénétration de substances (1.3), Régulation du bilan hydrique (2.2), Résistance physique (5.1), Résistance aux produits chimiques (6.1), Augmentation de la résistance spécifique (8.2)</p>

<p>4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</p> <p>Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required according to article 11 (5):</p> <p>Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:</p>	<p>CONICA AG Industriestrasse 26 CH-8207 Schaffhausen</p>
<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 1504-2: System 2+, System 3 EN 13813: System 4</p> <p>EN 1504-2: System 2+, System 3 EN 13813: System 4</p> <p>EN 1504-2: System 2+, System 3 EN 13813: System 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>EN 1504-2, System 2+</p> <p>Die notifizierte Stelle KIWA Polymer Institut, Flörsheim, Kennnummer 1119, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle</p> <p>EN 1504-2, 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) Oberflächenschutzsystem CONIPROOF PWC SU</p> <p>(EN 13813: System 4: --</p>

<p>Notified body (hEN) In case of the declaration of performance concerning a building product covered by a harmonized standard:</p> <p>Organisme notifié (hEN) Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:</p>	<p>EN 1504-2, System 2+ The notified body KIWA Polymer Institut, Flörsheim, identification number 1119, has carried out the initial inspection of the plant and the factory's own production control as well as the ongoing monitoring, evaluation and evaluation of the factory production control according to system 2+ and issued the following: Certificate of conformity of the factory production control</p> <p>EN 1504-2, System 3 The notified body MPA Dresden, identification number 0767, carried out the test of the fire class on the basis of type tests according to System 3 and issued test report(s) surface protection system CONIPROOF PWC SU</p> <p>EN 13813: System 4: --</p> <p>EN 1504-2, System 2+ L'organisme notifié KIWA Polymer Institut, Flörsheim, numéro d'identification 1119, a effectué l'inspection initiale de l'usine et le contrôle de la production propre de l'usine ainsi que le suivi, l'évaluation et l'évaluation continue du contrôle de la production de l'usine selon le système 2+ et a délivré ce qui suit: Certificat de conformité du contrôle de la production de l'usine</p> <p>EN 1504-2, System 3 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 du système de protection de surface CONIPROOF PWC SU</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>
<p>9. Erklärte Leistung:</p> <p>Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt.</p> <p>Declared performance</p> <p>If the Specific Technical Documentation has been used in accordance with Articles 37 or 38, the requirements that the product meets.</p> <p>Performances déclarées</p> <p>Si la documentation technique spécifique a été utilisée conformément aux articles 37 ou 38, les exigences auxquelles le produit répond.</p>	<p>EN 1504-2: 2004 – siehe Tabelle 1 EN 13813: 2003: - siehe Tabelle 2 nicht zutreffend</p> <p>EN 1504-2: 2004 – see table 1 EN 13813: 2003: - see table 2 not applicable</p> <p>EN 1504-2: 2004 – voir tableau 1 EN 13813: 2003: - voir tableau 2 non applicable</p>

Tabelle 1: / Table 1: / Tableau 1 : **EN 1504-2**
 Parkhaus Beschichtungssystem CONIPROOF PWC SU.
 Car park deck coating system CONIPROOF PWC SU
 Système de revêtement de garage CONIPROOF PWC SU

Wesentliche Merkmale Essential characteristics Caractéristiques essentielles	Leistung¹⁾ Performance¹⁾ Performances¹⁾	Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification Spécification technique harmonisée
Lineares Schrumpfen / Linear shrinkage / Retrait linéaire	NPD ²⁾	1504-2
Druckfestigkeit / Compressive strength / Résistance à la compression	NPD ²⁾	
Wärmeausdehnungskoeffizient / Thermal Expansion Coefficient / Coefficient de dilatation thermique	NPD ²⁾	
Abriebfestigkeit / Abrasion resistance / Résistance à l'abrasion	877 mg (1000) CP 591/1	
Gitterschnitt / Crosscut / Tronçonnage	NPD ²⁾	
CO ₂ -Durchlässigkeit / CO ₂ permeability / Perméabilité au CO ₂	> 50 m	
Wasserdampfdurchlässigkeit / Water vapor permeability / Perméabilité à la vapeur d'eau	Klasse III / Class III Classer III	
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit / Capillary water absorption and water permeability / Absorption d'eau capillaire et perméabilité à l'eau	0.005 – 0.006	
Temperaturwechselverträglichkeit / Temperature change tolerance / Tolérance de changement de température	≥ 2.7 MPa	
Widerstand gegen Temperaturschock / Resistance to thermal shock / Résistance aux chocs thermiques	NPD ²⁾	
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien / Resistance to chemicals / Résistance aux produits chimiques	NPD ²⁾	
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff / Resistance to strong chemical attack / Résistance aux fortes attaques chimiques (1, 3, 10)	Nach 24 h Rekonditionierung After 24 hours reconditioning Après 24 heures de reconditionnement ≤ 50	
Rissüberbrückungsfähigkeit / Crack bridging ability / Capacité de pontage des fissures	IV _{T+V} (-20°C) 0.4 mm (5 Hz/100000 cycl.)	
Schlagfestigkeit / Impact resistance / Résistance aux chocs	≥ 4 Nm	
Abreissversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit / Pull-off test to assess adhesive strength / Test t pour évaluer la force d'adhérence	≥ 3.9 MPa	
Brandverhalten / Reaction to fire / Réaction au feu	C _{fr} -s1	
Griffigkeit / Skid resistance / Résistance au dérapage	60 Skt (CP 591/1) class III	
Künstliche Bewitterung / Artificial weathering / Altération artificielle	passed	
Antistatisches Verhalten / Antistatic behavior / Comportement antistatique	NPD ²⁾	
Haftfestigkeit auf nassem Beton / Adhesion to wet concrete / Adhésion au béton humide	NPD ²⁾	
Gefährliche Stoffe / Dangerous substances / Substances dangereuses	NPD ²⁾	

¹⁾ Daten ermittelt in den Systemaufbauten CONIPROOF PWC SU .
 Data is determined in the CONIPROOF PWC SU system setups.
 Les données sont déterminées dans les configurations des systèmes CONIPROOF PWC SU.

²⁾ Gemäss des Beschlusses der Kommission 2010/85/EU vom 09.02.2010 erfüllt das Produkt die Brandklasse Efl , ohne dass eine Prüfung erforderlich ist.
 According to Commission Decision 2010/85/EU of 09.02.2010, the product complies with the Fire class Efl , without the need for a test.
 Conformément à la décision 2010/85/UE de la Commission du 09.02.2010, le produit est conforme à la Classe de feu Efl , sans avoir besoin d'un test.

³⁾ Nicht messbar, da Anwendung auf abgestreuter rauer Grundierung oder Zwischenschicht
 Not measurable because application on scattered rough primer or interlayer
 Non mesurable car application sur un apprêt rugueux dispersé ou une couche intermédiaire

Tabelle 2: / Table 2 : / Tableau 2 : EN 13813

Parkhaus Beschichtungssystem CONIPROOF PWC SU.
 Car park deck coating system CONIPROOF PWC SU
 Système de revêtement de garage CONIPROOF PWC SU

Wesentliche Merkmale Essential characteristics Caractéristiques essentielles	Leistung ¹⁾ Performance¹⁾ Performances¹⁾	Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification Spécification technique harmonisée
Freisetzung korrosiver Substanzen / Release of corrosive substances / Rejet de substances corrosives	SR	
Brandverhalten / Reaction to fire / Réaction au feu	C_{fl-s1} ²⁾	
Schlagfestigkeit / Impact resistance / Résistance aux chocs	NPD ³⁾	
Abreissversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit / Pull-off test to assess adhesive strength / Test t pour évaluer la force d'adhérence	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	
Verschleisswiderstand BCA / Wear resistance BCA / Résistance à l'usure BCA	NPD ³⁾	
Trittschallisolierung / Impact sound insulation / Isolation contre les bruits de pas	NPD	
Schallabsorption / Sound absorption / Absorption acoustique	NPD	EN 13813
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	

¹⁾ Daten ermittelt in den Systemaufbauten CONIPROOF PWC SU
 Data is determined in the CONIPROOF PWC SU system setups.
 Les données sont déterminées dans les configurations des systèmes CONIPROOF PWC SU.

²⁾ Gemäss des Beschlusses der Kommission 2010/85/EU vom 09.02.2010 erfüllt das Produkt die Brandklasse E_{fl}, ohne dass eine Prüfung erforderlich ist.
 According to Commission Decision 2010/85/EU of 09.02.2010, the product complies with the Fire class E_{fl}, without the need for a test.
 Conformément à la décision 2010/85/UE de la Commission du 09.02.2010, le produit est conforme à la Classe de feu E_{fl}, sans avoir besoin d'un test.

³⁾ Nicht messbar, da Anwendung auf abgestreuter rauher Grundierung oder Zwischenschicht
 Not measurable because application on scattered rough primer or interlayer
 Non mesurable car application sur un apprêt rugueux dispersé ou une couche intermédiaire

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 :

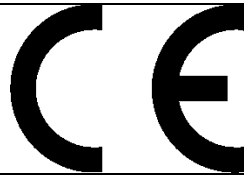
Schaffhausen,
December 20th 2022



Chirag Shah
(CEO – Managing Director)



Lara Guillod
(CCO – Chief Commercial Officer)



CONICA AG
Industriestrasse 26
CH-8207 Schaffhausen

16¹⁾

CP PWC-SU-V1

EN 13813:2002

EN 13813: SR - B1,5 – C_{fi}-s1

CONIPROOF PWC SU

Kunsthazestrich /-beschichtung für die Innenanwendung in Gebäuden

(Detaillierte Verwendung siehe Produktdatenblatt) /

Synthetic resin screed /coating for indoor use in buildings

(for detailed use see product data sheet) /

Chape / revêtement en résine synthétique pour une utilisation intérieure dans les bâtiments

(pour une utilisation détaillée, voir la fiche technique du produit)

Freisetzung korrosiver Substanzen Release of corrosive substances Rejet de substances corrosives	SR
Brandverhalten Reaction to fire Réaction au feu	C _{fi} -s1 ²⁾
Schlagfestigkeit Impact resistance Résistance aux chocs	NPD ³⁾
Abreissversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit Pull-off test to assess adhesive strength Test t pour évaluer la force d'adhérence	≥ 1,5 N/mm ²
Verschleisswiderstand BCA Wear resistance BCA Résistance à l'usure BCA	NPD ³⁾
Trittschallisolierung Impact sound insulation Isolation contre les bruits de pas	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



CONICA AG
Industriestrasse 26
CH-8207 Schaffhausen

16¹⁾

CP PWC-SU-V1

1119-CPR-16165

EN 1504-2:2004

CONIPROOF PWC SU

Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung
Surface Protection Product – Coating
Produit de protection de surface – Revêtement
EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f und / and / et ZA.1g

Lineares Schrumpfen / Linear shrinkage / Retrait linéaire	NPD ²⁾	
Druckfestigkeit / Compressive strength / Résistance à la compression	NPD ²⁾	
Wärmeausdehnungskoeffizient / Thermal Expansion Coefficient / Coefficient de dilatation thermique	NPD ²⁾	
Abriebfestigkeit / Abrasion resistance / Résistance à l'abrasion	877 mg (1000) CP 591/1	DIN EN ISO 5470-1
Gitterschnitt / Crosscut / Tronçonnage	NPD ²⁾	
CO ₂ -Durchlässigkeit / CO ₂ permeability / Perméabilité au CO ₂	> 50 m	DIN EN 1062-6
Wasserdampfdurchlässigkeit / Water vapor permeability / Perméabilité à la vapeur d'eau	Klasse III / Class III Classer III	DIN EN ISO 7783
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit / Capillary water absorption and water permeability / Absorption d'eau capillaire et perméabilité à l'eau	0.005 – 0.006	DIN EN 1062-3
Temperaturwechselverträglichkeit / Temperature change tolerance / Tolérance de changement de température	≥ 2.3 MPa	DIN EN ISO 4628
Widerstand gegen Temperaturschock / Resistance to thermal shock / Résistance aux chocs thermiques	NPD ²⁾	
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien / Resistance to chemicals / Résistance aux produits chimiques	NPD ²⁾	
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff / Resistance to strong chemical attack / Résistance aux fortes attaques chimiques (1, 3, 10)	Nach 24 h Rekonditionierung After 24 hours reconditioning Après 24 heures de reconditionnement ≤ 50	DIN EN 13529
Rissüberbrückungsfähigkeit / Crack bridging ability / Capacité de pontage des fissures	IV _{T+V} (-20°C) 0.4 mm (5 Hz/100000 cycl.)	ZTV BEL-B3 (DIN EN 1062-7)
Schlagfestigkeit / Impact resistance / Résistance aux chocs	≥ 4 Nm	DIN EN ISO 672-2
Abreissversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit / Pull-off test to assess adhesive strength / Test t pour évaluer la force d'adhérence	≥ 3.8 MPa	DIN EN 1542
Brandverhalten / Reaction to fire / Réaction au feu	C _{fi} -s1	EN 13501
Griffigkeit / Skid resistance / Résistance au dérapage	60 Skt (CP 591/1)	DIN EN 13036-4
Künstliche Bewitterung / Artificial weathering / Altération artificielle	passed	
Antistatisches Verhalten / Antistatic behavior / Comportement antistatique	NPD ²⁾	
Haftfestigkeit auf nassem Beton / Adhesion to wet concrete / Adhésion au béton humide	NPD ²⁾	
Gefährliche Stoffe / Dangerous substances / Substances dangereuses	NPD ²⁾	