



DECLARATION OF PERFORMANCE - LEISTUNGSERKLÄRUNG



Product Development
File: MOD-DoP
Version 1.1 of 2018-04-01
page 1/1

n. 50710/10

Issued in accordance with the REGULATION (EU) No 305/2011 – Construction Products Regulation (CPR) Ausgestellt in Übereinstimmung mit der VERORDNUNG (EU) Nr. 305/2011 - Bauprodukte-Verordnung (BauPVO)

1. Product type: Produkttyp:	G-PRO ADHESIVE (3÷40mm)
2. Product Lot n.: Produkt Los-Nr.:	See label Siehe Etikett
3. Intended use: Verwendungszweck:	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie
4. Manufacturer: Hersteller:	TROCELLEN ITALIA S.p.A. Via Della Chimica, 21/23 20867 Caponago (MB), Italy
5. Authorized representative: Bevollmächtigter Vertreter:	Not applicable Nicht anwendbar
6. System of assessment and verification of constancy of performance as set out in annex V: System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäß Anhang V	System 1 System 1
7. Notified Body: Notifizierte Stelle:	<p style="text-align: right;">N° 0987 CE</p> <p>LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A. Via della Quercia, 11- Loc. La Querce - 59100 Prato (PO) EN 14313 CE</p> <p>Performed determination of product type, inspection of factory and FPC, continuous surveillance, assessment and approval of FPC and issued Certificate of constancy of performance n. 0987-CPR-625</p> <p>Bestimmung des Produkttyps, Inspektion des Werks und der Produktionskontrolle, kontinuierliche Überwachung, Bewertung und Genehmigung der Produktionskontrolle und Ausstellung eines Zertifikats über die Leistungsbeständigkeit n. 0987-CPR-625</p>

8. Declared performance: Erklärte Leistung(en):	Essential characteristics: Wesentliche Merkmale:	Performance: Leistung:	Harmonized technical specification: Harmonisierte technische Spezifikation:
	Euroclass reaction to fire EN 13501-1 Euroklasse des Brandverhaltens EN 13501-1	B-s1,d0 B _L -s1,d0*	EN 14313
	Thermal conductivity λ_D EN 12667 Wärmeleitfähigkeit λ_D EN 12667	0,0379 W/mK	EN 14313
	Water absorption EN 1609 Wasseraufnahme EN 1609	WS01	EN 14313
	Trace quantities of water soluble ions (Cl ⁻) EN 13468 Spuren wasserlöslicher Ionen (Cl ⁻) EN 13468	<1 mg/kg	EN 14313
	pH value EN 13468 pH-Wert EN 13468	7,4	EN 14313
	Compressive strength 10% EN 826 Druckfestigkeit 10% EN 826	15,55 kPa	EN 14313

Water vapour diffusion resistance EN 12086 Widerstand gegen Wasserdampfdiffusion EN 12086	12500	EN 14313
Maximum service temperature EN 14706 Maximale Betriebstemperatur EN 14706	-	EN 14313
*according to EN 14313 par. 4.2.4 gemäß EN 14313 Abs. 4.2.4		
9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8 Die Leistung des in den Punkten 1 und 2 genannten Produkts entspricht der in Punkt 8 erklärten Leistung.		

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4
Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des in Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:
Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Name/Name: Ottavi Cesare Position/
Posizione: Managing Director
Date/Datum: Caponago, 12-10-2022

Signature/Unterschrift:

This document is of property of Trocellen Italia. Each reproduction, total or partial, is prohibited. This publication is not subject to any update service.
Dieses Dokument ist Eigentum von Trocellen Italia. Jede Reproduktion, ganz oder teilweise, ist verboten. Diese Veröffentlichung unterliegt keinem Aktualisierungsdienst.