


n. 50710/10

**Issued in accordance with the/Délicivré conformément à
REGULATION (EU) No 305/2011 – Construction Products Regulation (CPR)**

<p>1. Product type: Type de produit:</p>	 <p>G-PRO ADHESIVE (3÷40mm)</p>	
<p>2. Product Lot n.: N. de lot produit:</p>	<p>See label Voir l'étiquette</p>	
<p>3. Intended use: Usage prévu:</p>	<p>Thermal insulation products for building equipment and industrial installations Produits d'isolation thermique pour équipement du bâtiment et installations industrielles</p>	
<p>4. Manufacturer: Fabricant:</p>	<p>TROCELLEN ITALIA S.p.A. Via Della Chimica, 21/23 20867 Caponago (MB), Italy</p>	
<p>5. Authorized representative: Représentant agréé:</p>	<p>Not applicable Non applicable</p>	
<p>6. System of assessment and verification of constancy of performance as set out in annex V: Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances conformément à l'annexe V:</p>	<p>System 1 Système 1</p>	
<p>7. Notified Body: Organisme notifié:</p>	<p>N° 0987 LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A. Via della Quercia, 11- Loc. La Querce - 59100 Prato (PO) EN 14313 Performed determination of product type, inspection of factory and FPC, continuous surveillance, assessment and approval of FPC and issued Certificate of constancy of performance 0987-CPR-625 Il a procédé à la détermination du type de produit, à l'inspection du site de fabrication et FPC, à la surveillance permanente, à l'évaluation et l'approbation du FPC ainsi qu'il a délivré le Certificat de la constance de performance n. 0987-CPR-625</p>	
<p>8. Declared performance: Performance déclarée:</p> <p>Essential characteristics: Caractéristiques essentielles:</p>	<p>Performance: Performance:</p>	<p>Harmonized technical specification: Spécification technique harmonisée:</p>
<p>Euroclass reaction to fire EN 13501-1 Réaction au feu selon les Euroclasses EN 13501-1</p>	<p>B-s1,d0 B_L-s1,d0*</p>	<p>EN 14313</p>
<p>Thermal conductivity λ_D EN 12667 Conductivité thermique λ_D EN 12667</p>	<p>0,0379 W/mK</p>	<p>EN 14313</p>
<p>Water absorption EN 1609 Absorption d'eau EN 1609</p>	<p>WS01</p>	<p>EN 14313</p>
<p>Trace quantities of water soluble ions (Cl⁻) EN 13468 Quantité de traces d'ions solubles dans l'eau (Cl⁻) EN 13468</p>	<p><1 mg/kg</p>	<p>EN 14313</p>
<p>pH value EN 13468 Valeur pH EN 13468</p>	<p>7,4</p>	<p>EN 14313</p>

Compressive strength 10% EN 826 Résistance à la compression 10% EN 826	15,55 kPa	EN 14313
Water vapour diffusion resistance EN 12086 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau EN 12086	12500	EN 14313
Maximum service temperature EN 14706 Température maximale de service EN 14706	-	EN 14313
*according to EN 14313 par. 4.2.4 conformément à la norme EN 14313 par. 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 La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est conforme aux performances déclarées au point 8		

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4
La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:
Signé pour le fabricant et en son nom par:

Name/Nom: Ottavi Cesare Position/
Fonction: Managing Director
Date/Date: Caponago, 12-10-2022

Signature/Signature:

This document is of property of Trocellen Italia. Each reproduction, total or partial, is prohibited. This publication is not subject to any update service.
Ce document constitue la propriété de Trocellen Italia. Toute reproduction intégrale ou partielle est interdite. La présente publication ne fait l'objet d'aucune mise à jour.