

n. 50710/4

Issued in accordance with the / *Emesso conformemente al*  
**REGULATION (EU) No 305/2011 – Construction Products Regulation (CPR)**

1. Product type: <i>Tipo di prodotto:</i>	 TROCELLEN CLASS ADHESIVE (3÷12mm)		
2. Product Lot n.: <i>Prodotto Lotto n.:</i>	See label <i>Vedere etichetta</i>		
3. Intended use: <i>Utilizzazione prevista:</i>	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations <i>Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali</i>		
4. Manufacturer: <i>Produttore:</i>	<b>TROCELLEN ITALIA S.p.A.</b> <b>Via Della Chimica, 21/23</b> <b>20867 Caponago (MB), Italy</b>		
5. Authorized representative: <i>Rappresentante autorizzato:</i>	Not applicable <i>Non applicabile</i>		
6. System of assessment and verification of constancy of performance as set out in annex V: <i>Sistema di valutazione e verifica di costanza di prestazione come definito in allegato V:</i>	System 1 <i>Sistema 1</i>		
7. Notified Body: <i>Organismo Notificato:</i>	N° 0987 <b>LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.</b> Via della Quercia, 11- Loc. La Querce - 59100 Prato (PO) <b>EN 14313</b> Performed determination of product type , inspection of factory and FPC, continuous surveillance, assessment and approval of FPC and issued <b>Certificate of constancy of performance CE n. 0987-CPR-204</b> <i>Ha eseguito determinazione del prodotto tipo, ispezione di fabbrica e FPC, controllo continuo, valutazione e approvazione di FPC ed emesso <b>Certificato di costanza di prestazione CE n. 0987-CPR-204</b></i>		
8. Declared performance: <i>Prestazione dichiarata:</i>	Essential characteristics: <i>Caratteristiche essenziali:</i> Euroclass reaction to fire EN 13501-1 <i>Euro classe reazione al fuoco EN 13501-1</i> Thermal conductivity $\lambda_D$ EN 12667 <i>Conducibilità termica <math>\lambda_D</math> EN 12667</i> Trace quantities of water soluble ions (Cl <sup>-</sup> ) EN 13468 <i>Tracce di ioni solubili in acqua (Cl<sup>-</sup>) EN 13468</i> pH value EN 13468 <i>Valore di pH EN 13468</i> Compressive strength 10% EN 826 <i>Resistenza a compressione 10% EN 826</i> Maximum service temperature EN 14706 <i>Temperatura massima di servizio EN 14706</i> <small>*according to EN 14313 par. 4.2.4 in accordo a EN 14313 par. 4.2.4</small>	Performance: <i>Prestazione:</i> B-s2,d0   B <sub>L</sub> -s1,d0* 0,0373 W/mK 7,5 mg/kg 8,0 10,4 kPa +90°C	Harmonized technical specification: <i>Specificazione tecnica armonizzata:</i> <b>EN 14313</b> <b>EN 14313</b> <b>EN 14313</b> <b>EN 14313</b> <b>EN 14313</b> <b>EN 14313</b>
9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8 <i>La prestazione del prodotto identificato nei punti 1 e 2 è in conformità alla prestazione dichiarata nel punto 8</i>			

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4  
*Questa dichiarazione di prestazione è emessa sotto la esclusiva responsabilità del produttore identificato nel punto 4*

Signed for and on behalf of the manufacturer by:  
*Firmato per e su incarico del produttore da:*

Name/Nome: Idilio Cerfoggia  
Position/Posizione: Managing Director  
Date/Data: Caponago, 01-04-2018

Signature/Firma:

