

n. TROSILTECH/01

Issued in accordance with the / *A kiadás a megfelel a*
Government decree 275/2013 (VII. 16) / 275/2013 (VII. 16) számú kormányrendeletnek
REGULATION (EU) No 305/2011 – Construction Products Regulation (CPR)

1. Product type: <i>Termék neve/típusa:</i>	Trosil Tech®																			
2. Product Lot n.: <i>Gyártási tételszám:</i>	See label <i>Lásd a címkén</i>																			
3. Intended use: <i>Termék rendeltetési célja:</i>	Screed underlay <i>Lépéshangszigetelés / Esztrich aljzat</i>																			
4. Manufacturer: <i>Gyártó:</i>	TROCELLEN ITALIA S.p.A. Via Della Chimica, 21/23 20867 Caponago (MB), Italy																			
5. Authorized representative: <i>Meghatalmazott képviselő:</i>	Polifoam Műanyagfeldolgozó Kft. H-1097 Budapest, Táblás u. 32.																			
6. System of assessment and verification of constancy of performance as set out in annex V: <i>Tanúsítási rendszer:</i>	System 3 <i>3-as számú rendszer</i>																			
7. Notified Body: <i>Vizsgáló, tanúsító szervezet:</i>	<p>N° 1415 ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT Kft. Dózsa György út 26. 2000 Szentendre</p> <p>Performed determination of product type and issued National Technical Assessment A-169/2016 <i>A termék típusának meghatározott teljesítménye és annak leírása megtalálható az</i> A-169-es Nemzeti Műszaki Értékelésben/2016</p>																			
8. Declared performance: <i>Nyilatkozat szerinti teljesítmény:</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Essential characteristics: <i>Fő jellemzők:</i></th> <th>Performance: <i>Teljesítmény:</i></th> <th>Evaluation method: <i>Értékelési módszer:</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Compressive strength (10%) [kPa] <i>Nyomófeszültség: (10%) [kPa]</i></td> <td>1.2</td> <td>MSZ EN 826</td> </tr> <tr> <td>Determination of thickness for floating floor insulating products [mm] <i>A úsztatottpadló/ hangszigeteléses termékek vastagságának meghatározása [mm]</i></td> <td>$d_L = 7.9$ $d_F = 7.0$ $d_B = 6.2$</td> <td>MSZ EN 12431</td> </tr> <tr> <td>Apparent dynamic stiffness S^*t [MN/m³] <i>Látszólagos dinamikus merevség S^*t [MN/m³]</i></td> <td>9</td> <td>MSZ EN ISO 29052</td> </tr> <tr> <td>Impact sound Insulation ΔL_w – Screed 100 kg/m² [dB] <i>lépéshangszigetelés ΔL_w – Esztrich 100 kg/m² [dB]</i></td> <td>27 (-12)</td> <td>MSZ EN ISO 10140-3</td> </tr> <tr> <td>Impact sound Insulation ΔL_w – Screed 180 kg/m² [dB] <i>Lépéshangszigetelés ΔL_w – Esztrich 180 kg/m² [dB]</i></td> <td>33 (-9)</td> <td>MSZ EN ISO 10140-3</td> </tr> </tbody> </table>	Essential characteristics: <i>Fő jellemzők:</i>	Performance: <i>Teljesítmény:</i>	Evaluation method: <i>Értékelési módszer:</i>	Compressive strength (10%) [kPa] <i>Nyomófeszültség: (10%) [kPa]</i>	1.2	MSZ EN 826	Determination of thickness for floating floor insulating products [mm] <i>A úsztatottpadló/ hangszigeteléses termékek vastagságának meghatározása [mm]</i>	$d_L = 7.9$ $d_F = 7.0$ $d_B = 6.2$	MSZ EN 12431	Apparent dynamic stiffness S^*t [MN/m ³] <i>Látszólagos dinamikus merevség S^*t [MN/m³]</i>	9	MSZ EN ISO 29052	Impact sound Insulation ΔL_w – Screed 100 kg/m ² [dB] <i>lépéshangszigetelés ΔL_w – Esztrich 100 kg/m² [dB]</i>	27 (-12)	MSZ EN ISO 10140-3	Impact sound Insulation ΔL_w – Screed 180 kg/m ² [dB] <i>Lépéshangszigetelés ΔL_w – Esztrich 180 kg/m² [dB]</i>	33 (-9)	MSZ EN ISO 10140-3	
Essential characteristics: <i>Fő jellemzők:</i>	Performance: <i>Teljesítmény:</i>	Evaluation method: <i>Értékelési módszer:</i>																		
Compressive strength (10%) [kPa] <i>Nyomófeszültség: (10%) [kPa]</i>	1.2	MSZ EN 826																		
Determination of thickness for floating floor insulating products [mm] <i>A úsztatottpadló/ hangszigeteléses termékek vastagságának meghatározása [mm]</i>	$d_L = 7.9$ $d_F = 7.0$ $d_B = 6.2$	MSZ EN 12431																		
Apparent dynamic stiffness S^*t [MN/m ³] <i>Látszólagos dinamikus merevség S^*t [MN/m³]</i>	9	MSZ EN ISO 29052																		
Impact sound Insulation ΔL_w – Screed 100 kg/m ² [dB] <i>lépéshangszigetelés ΔL_w – Esztrich 100 kg/m² [dB]</i>	27 (-12)	MSZ EN ISO 10140-3																		
Impact sound Insulation ΔL_w – Screed 180 kg/m ² [dB] <i>Lépéshangszigetelés ΔL_w – Esztrich 180 kg/m² [dB]</i>	33 (-9)	MSZ EN ISO 10140-3																		
9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8 <i>1 es 2. pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek</i>																				

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4
Jelen teljesítményi nyilatkozat kiadásáért a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős

Signed for and on behalf of the manufacturer by:
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Name/*Név:* Idilio Cerfoglia
Position/*Pozíció:* Managing Director
Date/*Dátum:* Caponago, 01-04-2018

Signature/*Aláírás:*

