


n. i-wals/01

Issued in accordance with the / *Erstellt gemäß*
REGULATION (EU) No 305/2011 – Construction Products Regulation (CPR)

1. Product type: <i>Produktart:</i>		
2. Product Lot n.: <i>Produktlosnr.:</i>	See label <i>Siehe Etikett</i>	
3. Intended use: <i>Vorgesehene Verwendung:</i>	Decorative wall covering <i>Dekorative Wandverkleidung</i>	
4. Manufacturer: <i>Hersteller:</i>	TROCELLEN ITALIA S.p.A. Via Della Chimica, 21/23 20867 Caponago (MB), Italy	
5. Authorized representative: <i>Bevollmächtigter Vertreter:</i>	Not applicable <i>Nicht zutreffend</i>	
6. System of assessment and verification of constancy of performance as set out in annex V: <i>System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungskonstanz gemäß Anhang V:</i>	System 3 <i>System 3</i>	
7. Notified Body: <i>Notifizierte Stelle:</i>	<p>N° 0987 LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A. Via della Quercia, 11- Loc. La Querce - 59100 Prato (PO) EN 15102 Performed determination of product type and issued Classification Assessment CE n. ACL/261-262-263-264/18/CPR/15102 <i>Bestimmung der Produktart durchgeführt und</i> Klassifikationsbewertung CE n. ACL/261-262-263-264/18/CPR/15102</p>	
8. Declared performance: <i>Erklärte Leistung:</i> Essential characteristics: <i>Wesentliche Merkmale:</i> Euroclass reaction to fire EN 13501-1 <i>Klassifizierung des Brandverhaltens EN 13501-1</i> Release of formaldehyde EN 12149 <i>Abgabe von Formaldehyd EN 12149</i> Release of heavy metals and specific elements EN 12149 <i>Migration von Schwermetallen und anderen Elementen EN 12149</i> Release of vinyl chloride monomer EN 12149 <i>Migration von Vinylchlorid-Monomer EN 12149</i> Sound absorption EN ISO 354 <i>Schallabsorption EN ISO 354</i> Thermal resistance EN 12667 <i>Wärmewiderstand EN 12667</i> *Maximum migration 120 mg/Kg <i>Maximale Migration 120 mg/Kg</i> ** Max. migration mg/kg: As=25 Ba=500 Cd=25 Cr=60 Pb=90 Hg=20 Se=165 <i>Maximale Migration mg/kg: As=25 Ba=500 Cd=25 Cr=60 Pb=90 Hg=20 Se=165</i> *** Maximum migration 0,2 mg/kg <i>Maximale Migration 0,2 mg/kg</i>	Performance: <i>Leistung:</i> D-s3,d0 Passed (<10 mg/Kg)* Passed (<10 mg/Kg)** Passed (<0,01mg/Kg)*** NPD NPD	Harmonized technical specification: <i>Harmonisierte technische Spezifikationen:</i> EN 15102 EN 15102 EN 15102 EN 15102 EN 15102
9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8 <i>Die Leistung des in den Punkten 1 und 2 genannten Produkts stimmt mit der in Punkt 8 angegebenen Leistung überein</i>		

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:* Idilio Cerfaglia
 Position/*Position:* Managing Director
 Date/*Datum:* Caponago, 01-04-2018

Signature/*Unterschrift:* 