



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß der Bauproduktenverordnung (EU) No. 305/2011

DoP n. 0155

1. Eindeutige Kennnummer des Produkttyps:

**ELASTOTEC**

2. Produkt-Identifikationsnummer:

460025

3. Verwendungszweck des Erzeugnisses:

gemäß Verwendungen nach EN 1504-2:2004

(Oberflächenschutzsysteme für Beton)

Grundsätze: PI (1.3) - MC (2.2) - PR (5.1) - IR (8.2)

gemäß Verwendungen nach EN 14891:2012

*Dispersionsflüssigkeit aufgetragene wasserundurchlässige Produkte zur Verwendung unter mit Klebstoff verklebten keramischen Fliesen (DM O1)*

4. Name und Anschrift des Herstellers:

**TECWARE – Maurenweg, 15 – 6511 Zams - Österreich**

5. Authorised representative:

*nicht anwendbar*

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Beständigkeit der Produktleistung (AVCP).

EN 1504-2:2004

AVCP system 4

EN 14891:2012

AVCP system 3

7. In Übereinstimmung mit den AVCP-Systemen haben die folgenden Laboratorien die Prüfberichte zu den in der werkseigenen Produktionskontrolle vorgesehenen Tests veröffentlicht.

<b>Norm EN</b>	<b>Labor der Prüfungen</b>	<b>Labor Meldecode</b>	<b>Prüfberichte nr.</b>
1504-2	CMR snc	/	Report n. 583-4-13 Report n.1248-2-18
14891	ELLETIPI srl	1308	Report n. 33769-16÷33775-16

8. Europäische technische Bewertung:

*nicht anwendbar*

9. erklärte Leistungen:

wesentlichen Merkmale	Leistung	harmonisierte Norm
Abriebfestigkeit	Gewichtsverlust < 3 g	EN 1504-2:2004
Durchlässigkeit für CO <sub>2</sub>	$S_D > 50 \text{ m}$	
Wasserdampfdurchlässigkeit	CLASS I ( $S_D < 5 \text{ m}$ )	
Kapillare Absorption und Wasserdurchlässigkeit	$w < 0,1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
Schlagfestigkeit	CLASS III	
Haftfestigkeit durch Pull-Off-Test	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	siehe SDS	
Reaktion auf Feuer	NPD	

wesentlichen Merkmale	Leistung	harmonisierte Norm
Anfangszugfestigkeit	$> 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Zugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser	$> 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Zugfestigkeit nach Alterung in heißem Wasser	$> 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Zugfestigkeit nach dem Gefriertauzyklus	$> 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Zugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser	$> 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wasserdichtigkeit	keine Durchdringung	
Fähigkeit zur Rissüberbrückung (bei -5 °C)	$> 0,75 \text{ mm}$	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	siehe SDS	

10. Die Leistung des unter den Nummern 1 und 2 genannten Produkts entspricht der unter Nummer 9 angegebenen Leistung; diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des unter Nummer 4 genannten Herstellers ausgestellt.

A-6511 Zams  
 Maufenweg 15  
 Tel.: +43 (0)5442 61178  
 office@tecware.at  
 www.tecware.at



Zams, 01/01/2022

Unterschrift