

# Leistungserklärung

DOP-Nr. 0100-01-2019-V1

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** EN 14411:2012 Gruppe BIa ( $E_b \leq 0,5\%$ ) (Feinsteinzeugfliese)
2. **Verwendungszweck:** für Bodenbeläge und Wandausführungen im Innenbereich und Aussenbereich
3. **Hersteller:** ENMON GmbH, Tullastraße 20, 69126, Heidelberg
4. **Bevollmächtigter**, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: .....
5. **System** zu Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 4
6. **Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Norm
<b>Brandverhalten</b>	Klasse A1 / A1 <sub>FL</sub>	EN 14411:2012
<b>Bruchlast in N</b>	≥ 1300 N (Fliesenstärke ≥ 7,5mm) ≥ 700 N (Fliesenstärke < 7,5mm)	EN 14411:2012
<b>Taktilität</b>	NPD	EN 14411:2012
<b>Rutschhemmende Eigenschaften</b>	NPD	EN 14411:2012
<b>Dauerhaftigkeit, für:</b>		
- Verwendung innen	bestanden	EN 14411:2012
- Verwendungen außen Frost-Tauwechsel - Beständigkeit	bestanden	
<b>Verbundfestigkeit/Haftfestigkeit:</b>		
Zementhaltige Mörtel	NPD	EN 14411:2012
Dispersionsklebstoffe	NPD	EN 14411:2012
Reaktionsharzklebstoffe	NPD	EN 14411:2012
Mörtel	NPD	EN 14411:2012
<b>Temperaturwechselbeständigkeit</b>	bestanden	EN 14411:2012
<b>Abgabe gefährlicher Stoffe:</b>		
- Cadmium *	NPD	EN 14411:2012
- Blei *	NPD	EN 14411:2012
- Weitere	NPD	EN 14411:2012

\* nur erforderlich bei Materialkontakt mit Lebensmitteln oder bei vorhandenen nationalen gesetzlichen Anforderungen

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  
Tomas Matlari (Geschäftsführer)

\_\_\_\_\_  
(Name/Funktion)

**ENMON**  
HEIDELBERG  
Tullastr. 20 • 69126 Heidelberg  
Tel.: +49 - 6221 - 58989-0  
*Matlari*

Heidelberg, 09.10.2019  
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)