

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauprodukteverordnung)

Ref.Nr.: H 10061

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Keramische Fliesen, Trockengepresst mit Wasseraufnahme $\leq 0,5 \%$, glasiert
2. Produkttyp zur Identifikation: Keramische Fliesen,
3. Verwendungszweck: Bodenfliesen; innen und außen
4. Hersteller / Inverkehrbringer: hagebau
Handelsgesellschaft für Baustoffe mbH & Co KG
Celler Straße 47, 29614 Soltau
5. Bevollmächtigter, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist : nicht zutreffend
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 4
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: nicht zutreffend
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: nicht zutreffend
9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Bruchlast: - Dicke $\geq 7,5$ mm	> 1300 N	DIN EN ISO 10545-4
Biegezugfestigkeit	Min. 35 N/mm ²	DIN EN ISO 10545-4
Dauerhaftigkeit bei: - Anwendungen im Innen + Außenbereich	bestanden	DIN EN 14411:2016
Verbundfestigkeit - Zementhaltige Mörtel Typ C2	$\geq 1,0$ Nmm ² keine Leistung festgelegt keine Leistung festgelegt	EN 1348: 1997. 8.5
Rutschhemmung	Siehe technische Produktunterlagen	DIN 51130:2010
Brandverhalten:	A1 / A1 _{FL}	EN 14411:2016
Abgabe gefährlicher Stoffe - Cadmium - Blei	max. 0,07 mg/dm ² max. 0,8 mg/dm ²	DIN EN ISO 10545-15
Temperaturwechselbeständigkeit	bestanden	EN 14411: 2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 2. entspricht der Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß
Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller/ Inverkehrbringer und im Namen des Herstellers / Inverkehrbringers

Soltau, 30.01.2020

(Ort und Datum der Ausstellung)

Jan Buck Emden;
Geschäftsführer

ppa. Christian Rabe
Bereichsleiter Baustoffe