

Leistungserklärung

nach Bauprodukte-Verordnung

GEPADI®

Nr. 1.3

1. Kenncode Produkttyp:	Keramische Fliesen und Platten, trockengepresst, Gruppe I _a Anhang G
2. Verwendungszweck:	Boden, innen und außen
3. Hersteller:	Gepadi Fliesen GmbH Kasseler Straße 41, 35683 Dillenburg
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 4
5. Harmonisierte Norm:	DIN EN 14411, 2012

6. ERKLÄRTE LEISTUNG:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Brandverhalten	A1 _{FL}
Abgabe gefährlicher Stoffe:	
– Cadmium	keine Leistung festgelegt
– Blei	keine Leistung festgelegt
– weitere	keine Leistung festgelegt
Dauerhaftigkeit bei:	
– Anwendungen in Innenbereichen	Bestanden
– Anwendungen in Außenbereichen: Frost-Tauwechsel-Beständigkeit	Bestanden
Bruchlast*	Fliesenstärke/Thickness ≥ 7,5 mm: >1.300 N
Rutschhemmende Eigenschaften	
CEN/TS 16165 Anhang A; DIN 51131	siehe anhängende Liste
Taktilität	keine Leistung festgelegt
Verbundfestigkeit/Haftfestigkeit:	
– zementhaltige Mörtel, Typ C1	≥ 0,5 N/mm ²
– Dispersionsklebstoffe	keine Leistung festgelegt
– Reaktionsharzklebstoffe	keine Leistung festgelegt
– Mörtel	keine Leistung festgelegt
Temperaturwechselbeständigkeit	Bestanden

*Siehe anhängende Liste.

7. Die Leistungen des oben angegebenen Produkts entsprechen den erklärten Leistungen. Diese Leistungserklärung wurde in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben angegebenen Herstellers erstellt.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



i. V. Jochen Keil,
Laborleiter

Dillenburg, September 2019

Serie	Format-Nr.	Trittsicherheit
BASALTINA	BA66.F03M, BA66.F04M, BA66.F05M, BA36.F03M, BA36.F04M, BA36.F05M	R 10
	BA33.M03M, BA33.M04M, BA33.M05M, BA30.M03M, BA30.M04M, BA30.M05M	R 10/B
BASALTINA 20	B266.F03M, B266.F05M	R 10
DOMICIL	DO66.F02M, DO66.F04M, DO66.F05M, DO66.D99M, DO36.F02M, DO36.F04M, DO36.F05M	R 10
	DO33.F02M, DO33.M04M, DO33.M05M	R 10/B
DOMICIL 20	D266.F02M, D266.F04M, D266.F05M	R 10
GENTLE	GE66.F02M, GE66.F03M, GE66.F05M, GE66.D99M, GE36.F02M, GE36.F03M, GE36.F05M	R 10
	GE33.M02M, GE33.M03M, GE33.M05M, GE36.M02M, GE36.M03M, GE36.M05M	R10/B
GENTLE 20	G266.F02M, G266.F03M, G266.F05M	R 10
NEXOS	NX11.F02M, NX11.F05M, NX77.F02M, NX77.F04M, NX77.F05M, NX66.F02M, NX66.F04M, NX66.F05M, NX66.F16M, NX36.F02M, NX36.F04M, NX36.F05M, NX36.F16M	R 10
	NX66.F02L, NX66.F04L, NX66.F05L	R 9
	NX33.M02M, NX33.M04M, NX33.M05M, NX33.M16M	R 10/B
NEXOS 20	N266.F02M, N266.F05M	R 10
PRIME	PR66.F02M, PR66.F04M, PR66.F06M, PR36.F02M, PR36.F04M, PR36.F06M	R 10
	PR33.M02M, PR33.M04M, PR33.N06M	R 10/B
PRIME 20	P266.F02M, P266.F06M	R 10
SURROUND	SU66.F02M, SU66.F04M, SU66.F05M, SU66.F06M, SU66.D99M, SU36.F02M, SU36.F04M, SU36.F05M, SU36.F06M	R 10/B
	SU11.F04M, SU11.F05M, SU11.F06M	R 10
SURROUND 20	S261.F05M, S261.F06M	R 10
WOODCHIC	WO21.F03M, WO21.F04M	R 10

Bruchlast:

Für die Artikel BA33.M03M, BA33.M04M, BA33.M05M, BA30.M03M, BA30.M04M, BA30.M05M, BA86.S03M, BA86.S04M, BA86.S05M, DO33.M02M, DO33.M04M, DO33.M05M, DO86.S02M, DO86.S04M, DO86.S05M, GE33.M02M, GE33.M03M, GE33.M05M, GE63.M02M, GE63.M03M, GE63.M05M, GE86.S02M, GE86.S03M, GE86.S05M, NX33.M02M, NX33.M04M, NX33.M05M, NX33.M16M, NX86.S02M, NX86.S04M, NX86.S05M, NX86.S16M, PR33.M02M, PR33.M04M, PR33.M06M, SU86.S02M, SU86.S04M, SU86.S05M, SU86.S06M, ZO86.S16P, ZO86.S17P ist kein Prüfverfahren vorhanden.