

# Leistungserklärung

nach Bauprodukte-Verordnung

GEPADI®

## Nr. 1.2

**Kenncode Produkttyp:**

Keramische Fliesen und Platten, trockengepresst

**Verwendungszweck:**

Boden, innen und außen

**Hersteller:**

Gepadi Fliesen GmbH  
Kasseler Straße 41, 35683 Dillenburg

**System zur Bewertung und Überprüfung  
der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts  
gemäß Anhang V:**

System 4

**Harmonisierte Norm:**

DIN EN 14411, 2016

### ERKLÄRTE LEISTUNG:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikationen
Brandverhalten	A1 <sub>FL</sub>	EN 14411: 2016
<b>Abgabe gefährlicher Stoffe:</b>		
– Cadmium	keine Leistung festgelegt	EN 14411: 2016
– Blei	keine Leistung festgelegt	EN 14411: 2016
– weitere	keine Leistung festgelegt	EN 14411: 2016
<b>Dauerhaftigkeit bei:</b>		
– Anwendungen in Innenbereichen	Bestanden	EN 14411: 2016
– Anwendungen in Außenbereichen: Frost-Tauwechsel-Beständigkeit	Bestanden	EN 14411: 2016
<b>Bruchlast*</b>	Fliesenstärke/Thickness ≥ 7,5 mm: >1.300 N	EN 14411: 2016
<b>Rutschhemmende Eigenschaften</b>		EN 14411: 2016
CEN/TS 16165 Anhang A; DIN 51131	siehe anhängende Liste	
<b>Taktilität</b>	keine Leistung festgelegt	EN 14411: 2016
<b>Verbundfestigkeit/Haftfestigkeit:</b>		
– zementhaltige Mörtel, Typ C1	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 14411: 2016
– Dispersionsklebstoffe	keine Leistung festgelegt	EN 14411: 2016
– Reaktionsharzklebstoffe	keine Leistung festgelegt	EN 14411: 2016
– Mörtel	keine Leistung festgelegt	EN 14411: 2016
<b>Temperaturwechselbeständigkeit</b>	Bestanden	EN 14411: 2016

\*Siehe anhängende Liste.

Die Leistung des Produkts entspricht den hier erklärten Leistungen.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o. g. Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



i. V. Jochen Keil,  
Laborleiter

Dillenburg, März 2017

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
	G266.F02M, G266.F03M, G266.F05M	R 10
NEXOS	NX77.F02M, NX77.F04M, NX77.F05M, NX66.F02M, NX66.F04M, NX66.F05M, NX66.F16M, NX36.F04M, NX36.F05M, NX36.F02M, NX36.F16M	R 10
	NX33.M02M, NX33.M04M, NX33.M05M, NX33.M16M	R 10/B
NEXOS 20	N266.F02M, N266.F05M	R 10
SYNCRO	SY66.F02M, SY66.F03M, SY66.F04M, SY66.F05M, SY36.F02M, SY36.F03M, SY36.F04M, SY36.F05M	R 9
	SY33.M02M, SY33.M03M, SY33.M04M, SY33.M05M	R 10/A

### 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, GE86.S02M, GE86.S03M, GE86.S05M, NX33.M02M, NX33.M04M, NX33.M05M, NX33.M16M, NX86.S02M, NX86.S04M, NX86.S05M, NX86.S16M, SY33.M02M, SY33.M03M, SY33.M04M, SY33.M05M, ZO86.S16P, ZO86.S17P ist kein Prüfverfahren vorhanden.