

Leistungserklärung

nach Bauprodukte-Verordnung

GEPADI®

Nr. 1.1

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, 2012

ERKLÄRTE LEISTUNG:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikationen
Brandverhalten	A1 _{FL}	EN 14411: 2012
Abgabe gefährlicher Stoffe:		
– Cadmium	keine Leistung festgelegt	EN 14411: 2012
– Blei	keine Leistung festgelegt	EN 14411: 2012
– weitere	keine Leistung festgelegt	EN 14411: 2012
Dauerhaftigkeit bei:		
– Anwendungen in Innenbereichen	Bestanden	EN 14411: 2012
– Anwendungen in Außenbereichen: Frost-Tauwechsel-Beständigkeit	Bestanden	EN 14411: 2012
Bruchlast*	Fliesenstärke/Thickness ≥ 7,5 mm: >1.300 N	EN 14411: 2012
Rutschhemmende Eigenschaften		EN 14411: 2012
CEN/TS 16165 Anhang A; DIN 51131	siehe anhängende Liste	
Taktilität	keine Leistung festgelegt	EN 14411: 2012
Verbundfestigkeit/Haftfestigkeit:		
– zementhaltige Mörtel, Typ C1	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14411: 2012
– Dispersionsklebstoffe	keine Leistung festgelegt	EN 14411: 2012
– Reaktionsharzklebstoffe	keine Leistung festgelegt	EN 14411: 2012
– Mörtel	keine Leistung festgelegt	EN 14411: 2012
Temperaturwechselbeständigkeit	Bestanden	EN 14411: 2012

*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, Juli 2016

Serie	Format-Nr.	Trittsicherheit
BASALTINA	BA66.F03M, BA36.F03M, BA66.F04M, BA36.F04M, BA66.F05M, BA36.F05M	R 10
	BA33.M03M, BA33.M04M, BA33.M05M, BA30.M03M, BA30.M04M, BA30.M05M	R 10/B
DOMICIL	DO66.F02M, DO36.F02M, DO66.F04M, DO36.F04M, DO66.F05M, DO36.F05M, DO66.D99M	R10
	DO33.F02M, DO33.M04M, DO33.M05M	R 10/B
LIGNUM	LG10.F17M, LG10.F14M, LG10.F15M, LG10.F04M, LG10.F05M	R 9
LOFT	LO66.F02M, LO66.F03M, LO36.F02M, LO36.F03M	R 9
	LO33.M02M, LO33.M03M	R 10/B
MAKAN	MA66.F02L, MA66.F05L, MA36.F02M, MA36.F05M	R 9
	MA33.M02M, MA33.M05M	R 10/B
	MA36.M02L, MA36.M05L	R 10/A
MONO	MO66.F02M, MO36.F02M, MO66.F03M, MO36.F03M, MO66.F04M, MO36.F04M, MO66.F05M, MO36.F05M	R 10
	MO33.M02M, MO33.M03M, MO33.M04M, MO33.M05M	R 10/B
NEXOS	NX77.F02M, NX66.F02M, NX36.F02M, NX77.F04M, NX66.F04M, NX36.F04M, NX77.F05M, NX66.F05M, NX36.F05M, NX66.F16M, NX36.F16M	R 10
	NX33.M02M, NX33.M04M, NX33.M05M, NX33.M16M	R 10/B
SABIA	SA36.F03M, SA36.F13M	R 9
	SA33.M03M, SA33.M13M	R 10/B
SYNCRO	SY88.F02M, SY88.F04M, SY88.F05M, SY48.F02M, SY48.F04M, SY48.F05M, 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, LO33.M02M, LO33.M03M, MA33.M02M, MA33.M05M, MA36.M02L, MA36.M05L, MO33.M02M, MO33.M03M, MO33.M04M, MO33.M05M, MO86.S02M, MO86.S03M, MO.86.S04M, MO.86.S05M, NX33.M02M, NX33.M04M, NX33.M05M, NX33.M16M, NX86.S02M, NX86.S04M, NX86.S05M, NX86.S16M, SA33.M03M, SA33.M13M, SY33.M02M, SY33.M03M, SY33.M04M, SY33.M05M ist kein Prüfverfahren vorhanden.