

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOTECH

DLE NAŘÍZENÍ PRO STAVEBNÍ VÝROBKY

ströher

Clinker. Ceramics. Competence.

č.1

Identifikační kód výrobku:

keramická dlažba a obklady, tažené a za sucha lisované

Způsob použití:

podlahy, vnitřní a vnější

Výrobce:

STRÖHER GmbH
Ströherstraße 2–10, 35683 Dillenburg

Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků dle dodatku V:

systém 4

Harmonizovaná norma:

DIN EN 14411, 2012

DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	A1 _{FL}	EN 14411: 2012
Příměs nebezpečný látek:		
– kadmium	není hodnoceno	EN 14411: 2012
– olovo	není hodnoceno	EN 14411: 2012
– další	není hodnoceno	EN 14411: 2012
Stálost:		
– vnitřní použití	vyhovuje	EN 14411: 2012
– venkovní použití: odolnost vůči mrazu a vlhkosti	vyhovuje	EN 14411: 2012
Lomové zatížení*	≥ 950 N	EN 14411: 2012
Protiskluznost		EN 14411: 2012
CEN/TS 16165 příloha A; DIN 51131	viz.příloha	
Citlivost	není hodnoceno	EN 14411: 2012
Přilnavost k podkladu:		
– malta s obsahem cementu, Typ C1	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14411: 2012
– disperzní lepidla	není hodnoceno	EN 14411: 2012
– reaktivní pryskyřičná lepidla	není hodnoceno	EN 14411: 2012
– malta	není hodnoceno	EN 14411: 2012
Odolnost vůči změnám teploty	vyhovuje	EN 14411: 2012

* viz.příloha.

Vlastnosti výrobků odpovídají uvedeným deklarovaným vlastnostem.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výše uvedeného.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ströher GmbH
Ströherstraße 2-10
35683 Dillenburg
Telefon: +49 2771 391-0
Telefax: +49 2771 391-340
E-Mail: info@stroeher.de
Internet: www.stroeher.de

i. V. Jochen Keil,
vedoucí laboratoře

Dillenburg, července 2014

DODATEK

K PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č.1

ströher

Clinker. Ceramics. Competence.

Série	Formát č.	Protiskluznost
EPOS	8031, 8045, 4817, 9430, 9441	R 10/A
AERA T	8031, 8045, 8131, 4817, 9340, 9331, 9430, 9441	R 10/A
	0331	R 10/B
AERA X	8041, 4817, 9430, 9440, 9441	R 10/A
	0331	R 10/B
	8063, 8064	R 9
AERA	8081, 8031, 8045, 8181, 8131, 4816, 4817, 9240, 9340, 9331, 9430, 9441, 0232/AE01, 0232/AE 02, 0235/AE 02, 0232/AE 04, 0232/AE 05, 0600/AE 10, 0500/AE 11, 0501/AE 12, 0503, 0505	R 10/A
	0331, 0232	R 10/B
ROCCIA X	8031, 8041, 8045, 4817, 9430, 9440, 9441	R 10/A
	0331	R 10/B
	8063, 8064	R 9
ROCCIA	8011, 8081, 8031, 8045, 8181, 8131, 4816, 4817, 9240, 9340, 9331, 0231/RO 04, 0232/RO 04, 0235/RO 04, 0600/RO 06, 0500, 0501, 0502, 0504, 0503, 0505, 8503/837, 8503/839, 0242/RO 01, 0245/RO 01, 0232/RO 13, 0235/RO 13, 0242/RO 05, 0232/RO 08, 8503/RO 11, 0242/RO 12	R 10/A
ASAR X	4817, 9430, 9440, 9441	R 10/A
	0331	R 10/B
	8084	R 9
ASAR	8031, 8050, 4817, 9430, 9440, 9441	R 10/A
	0331	R 10/B
TERRA	1100, 1610, 9520, 4822, 4824, 9240, 9331, 9310, 9320, 9330, 4812, 4828	R 11/B
DURO	1100, 1610, 4822, 4828, 9240, 9331	R 9
TERIOTEC®	0140, 0160, 0143, 0163	R 10/A
TERIOTEC® X	0183	R 10/A
TERIOTEC® X PROFILE	0185	R 10/A
SECUTON®	8830, 8820, 8850	R 10/A
	8831	R 10/B
	8816, 8620, 8625	R 11/B
	8802	R 12-V 4/B
	8811	R 13-V 10/B
STALOTEC®	1100, 1113, 1115, 1118, 1120, 4822, 4824	R 11/B
	3180	R 12-V 8/C

Série	Formát č.	Protiskluznost
ORGANIC	8030, 8060, 9350	R 9
ELEMENTS	0168	R 10/A
BASE	8030	R 9
CADRA	8030, 8044, 8130, 9350, 9331, 8314	R 10/A
CAVAR	8030, 9350, 9331, 4832	R 10/A
CLASSICS	1100, 1610, 9240, 4822	R 11/B
MULTI	1108, 8080, 4818	R 10/A

Lomové zatížení: Pro výrobky 4812, 4816, 4817, 4822, 4824, 4828, 9430, 9440, 9441, 9240, 9340, 9331, 8107, 8108, 8109, 2116, 4000, 4004, 4005, 8603, 8604, 8640, 8644, 8645, 4500, 4504, 4505, 4544, 4545, 9000, 9005/9006, 9117/9118, 0331, 0232/AE 01, 0232/AE 02, 0235/AE 02, 0232/AE 04, 0232/AE 05, 0600/AE 10, 0500/AE 11, 0501/AE 12, 0503, 0505, 0232, 0231/RO 04, 0232/RO 04, 0235/RO 04, 0600/RO 06, 0500, 0501, 0502, 0504, 8503/837, 8503/839, 0242/RO 01, 0245/RO 01, 0232/RO 13, 0235/RO 13, 0242/RO 05, 0232/RO 08, 8503/RO 11, 0242/RO 12, 8620, 8625 není zkouška vyžadována.