

BOLIX®	PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH	Č.
		1719/EC/XSE

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

BOLIX SE

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Deformovatelné cementové lepidlo se zvýšenými parametry, sníženým skluzem a prodlouženou otevřenou dobou (třída C2TES1).

BOLIX SE lze používat v interiérech i exteriérech, včetně místností vystavených občasnému působení vlhka (např. kuchyně, koupelny, prádelny). Je určena k lepení všech druhů keramických obkladů, včetně gresových a klinkerových, kamenných (vyjma mramoru) i cementových obkladů (umělý kámen) a jiných druhů glazury, terakoty či skleněné mozaiky na podklady z betonu, cementové a anhydridové potěry, cihlové zdi, povrchy s cementovou a cementovápennou omítkou a sádkartonové desky. Díky vysoké deformovatelnosti je ideální k lepení obkladů na terasách, balkónech a podlahách s podlahovým vytápěním. Je vhodný k lepení velkoformátových obkladů.

3. Výrobce:

BOLIX S.A., 34-300 Żywiec, ul. Stolarska 8, Polsko

4. Systém nebo systémy (-) posuzování a ověřování stálosti vlastností :

Systém 3

5. Harmonizovaná norma:

PN-EN 12004 + A1:2012 „Lepidla pro obkladové prvky - Požadavky, posuzování shody, klasifikace a označování“

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

**Ústav keramiky a stavebních materiálů
Oddělení skla a stavebních materiálů v Krakově
Oznámený subjekt č. 1487**

6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Eurotřída E <i>(na substrátu alespoň třídy D-s2, d0)</i>	PN-EN 12004 + A1:2012
Uvolňování nebezpečných látek	Viz Bezpečnostní list	
Pevnost spoje vyjádřená jako počáteční přilnavost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trvalá odolnost v podmínkách působení vody/vlhkosti vyjádřená jako přídržnost po ponoření do vody:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trvalá odolnost v podmínkách kondicionování/tepelného stárnutí vyjádřená jako přilnavost po tepelném stárnutí:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	

BOLIX®	PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH	Č.
		1719/EC/XSE

Trvalá odolnost spoje proti cyklům zmrazení – rozmrazení vyjádřená jako přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
--	---------------------------	--

Užité vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Żywiec, 02/06/2017



 Zdzisław Kwaśny