

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

BOLIX E

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Cementové lepidlo se zvýšenými parametry, sníženým skluzem a prodlouženou otevřenou dobou (třída C2TE).

Určeno k tenkovrstvému lepení keramických (včetně gresových, klinkerových a mozaikových) a kamenných obkladů na svislých plochách v interiérech i exteriérech, včetně místností přechodně zatížených působením vlhka (kuchyně, koupelny). Doporučuje se na podlahy s podlahovým vytápěním, sádkartónové desky, balkóny a terasy. Používá se na podklady z cihly, betonu, anhydritu, pórobetonu a na cementové, cementovápenné i sádkové omítky.

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 pro stavební techniku, oznámený subjekt č. 1488**

6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Uvolňování nebezpečných látek	Viz Bezpečnostní list	PN-EN 12004 + A1:2012
Reakce na oheň	A1 / A1 _{fl}	
Pevnost spoje vyjádřená jako počáteční přilnavost	≥ 1,0 N/mm ²	
Trvalá odolnost v podmínkách působení vody/vlhkosti vyjádřená jako přídržnost po ponoření do vody:	≥ 1,0 N/mm ²	
Trvalá odolnost v podmínkách kondicionování/tepelného stárnutí vyjádřená jako přilnavost po tepelném stárnutí:	≥ 1,0 N/mm ²	
Trvalá odolnost spoje proti cyklům zmrazení – rozmrazení vyjádřená jako	≥ 1,0 N/mm ²	

BOLIX[®]	PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH	Č.
		1710/EC/XXE

přídržnost po cyklech zmrazení- rozmrazení:		
--	--	--

Užitné 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 02.01.2017


.....
Zdzisław Kwaśny