

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**BOLIX HYDRO DUO**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

**Dvousložková hydroizolace pod obklady je litý cementový výrobek modifikovaný polymerem. Výrobek je odolný proti působení chlorované i vápenné vody a je určen pro použití jak v exteriérech, tak v interiérech.**

3. Výrobce:

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

4. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

**NEUPLATŇUJE SE**

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

**Systém 3**

6a. Harmonizovaná norma:

**PN-EN 14891:2012 „Lité vodotěsné výrobky pro použití pod lepené keramické obklady. Požadavky, metody zkoušení, 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.**

6b. Evropský dokument pro posuzování: —

Evropské technické posouzení: —

Subjekt pro technické posuzování: —

Oznámený subjekt/oznámené subjekty: **NEUPLATŇUJE SE**

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Nebezpečné látky		Viz Bezpečnostní list
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 14891:2012
Tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Přídržnost po tepelném zrání	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení-	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	

<b>BOLIX®</b>	<b>PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH</b>	Č.
		1735/EC/HDU

rozmrazení		
Přídržnost po působení vápenné vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Přídržnost po působení chlorované vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vodotěsnost	Nepropustný	
Schopnost přemostění trhlin v normálních podmínkách	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

8. Příslušná technická dokumentace nebo specifická technická dokumentace:  
**NEUPLATŇUJE SE**

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 24.04.2017

  
.....  
Zdzisław Kwaśny