

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH  
01/EC/2014**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**BOLIX HYDRO DUO**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

**Dátum výroby umiestnený na obale výrobku.**

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

**Dvojzložkový hydroizolačný náter lepenka pod obkladové prvky je tekutý cementový výrobok modifikovaný polymérmí. Produkt je odolný proti pôsobeniu chlóranej vody a vápenatej vody a slúži na použitie v exteriéri a interiéri.**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

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

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

**Nevzťahuje sa**

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

**Systém 3**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

**PN-EN 14891:2012 „Tekuté hydroizolačné membrány na použitie pod keramické obkladové prvky. Požiadavky, skúšobné metódy, hodnotenie zhody, klasifikácia a opis“**

Názov a identifikačné číslo notifikovanej osoby:

**Inštitút keramiky a stavebných materiálov  
Pobočka skla a stavebných materiálov v Krakove  
Notifikovaná osoba č. 1487**

Vykonal:

**Určenie typu výrobku na základe typových skúšok**

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

**Nevzťahuje sa**

9. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Nebezpečné látky		Vid' Karta bezpečnostných údajov
Počiatočná prídržnosť	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 14891:2012
Prídržnosť po ponorení vo vode	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť po teplotnom starnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť po cykloch zmrazovania-rozmrazovania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť po pôsobení vápenatej vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť po pôsobení chlóranej vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vodotesnosť	Bez prieniku	
Schopnosť preklenutia prasklín v normálnych podmienkach	$\geq 0,75 \text{ N/mm}^2$	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

**Żywiec, 24/02/2014**

  
Zdzisław Kwaśny  
(Specjalista Technolog)