

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
41/EC/2013**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

BOLIX SP

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

Dátum výroby umiestnený na obale výrobku.

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

Vyrovnávací stierka Bolix SP je určená na tenkovrstvové vyhladzovanie a vyrovnávanie stien a stropov pred aplikáciou maliarskych náterov a lepením tapiet. Je určená do interiéru, ktorý nie je vystavený vlhkosti. BOLIX SP sa používa aj na stierkovanie sadrokartónových dosiek a na vyplňanie úbytkov, prasklín v stenách a stropoch. Stierka Bolix SP je vhodná aj na také podklady ako cementové, vápenno-cementové a sadrové omietky, betónový podklad a sadrokartónové dosky.

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:

System 4

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

**PN-EN 998-2:2012
Sadrové spojivá a sadrové malty. Časť 1: Definície a požiadavky**

**Laboratórium firmy Bolix SA
34-300 Żywiec**

Vykonalo:

Skúšky zhodnosti výrobku s normou

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
Reakcia na oheň	A1	PN-EN 13501-1
Nebezpečné látky		Vid' Karta bezpečnostných údajov
Pevnosť v ťahu pri ohybe	$\geq 1,0\text{N/mm}^2$	PN-EN 13279-1:2009
Pevnosť v tlaku	$\geq 2,0\text{ N/mm}^2$	
Začiatok tuhnutia	$\geq 20\text{ min}$	
Obsah sadrového spojiva v prepočte na CaSO_4	$\geq 50\%$	
Zvyšky na site so štvorcovým okom $400\mu\text{m}$	0%	
Izolácia proti hluku	NPD	
Tepelná izolácia	NDP	

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, 01/07/2013


Zdzisław Kwaśny
(Specjalista Technolog)