

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH  
47/EC/2013**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**BOLIX Z-PT**

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

**Vid' označenie na výrobku:  
kód označenia: Q XX YYYY ZZZ  
Q - číslo výrobného závodu (3)  
XX - rok výroby  
YYYY - poradové číslo vreca  
ZZZ - číslo dňa v roku XX**

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

**Jadrová omietková univerzálna malta na vonkajšie a vnútorné použitie  
triedy GP CS IV podľa PN-EN 998-1:2012**

Na ručné alebo mechanické zhotovenie tenkovrstvovej jadrovej omietky (špricu), rozptýlená vrstva 50% alebo maximálne 75%.

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  
Výrobný závod č. 3**

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 4**

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

**PN EN 998-1:2012 „Špecifikácia mált na murivo. Časť 1: Malta na vnútorné a vonkajšie omietky“**

Skúšky typu:

**Závodné laboratórium č. 3 správa č. 1143/ 209/2007**

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	Trieda A1	PN-EN 13501-1
Nebezpečné látky		Vid' bezpečnostný list
Prídržnosť k podkladu	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ (FP: A,B alebo C)	PN EN 998-1:2012
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary, $\mu$	$\leq 12$	
Súčiniteľ tepelnej vodivosti (tabuľková hodnota)( $\lambda_{10}$ , dry)	$\leq 0,47 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ , P=50% $\leq 0,54 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ , P=90%	
Nasiakavosť	W0	
Trvanlivosť po 25 cykloch zmrazovania - rozmrazovania podľa PN-85/B-0450	Bez úbytku hmoty a pevnosti v tlaku; 12% úbytok pevnosti v ohybe	

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)