

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
52/EC/2013**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

BOLIX T-ND tras

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:

**Omietková malta určená na vnútorné aj vonkajšie použitie,
trieda OC CS III podľa PN-EN 998-1:2012**

Na ručné zhotovovanie vonkajších omietok v rovnomernej vrstve (min. 2mm a max. 8 mm).

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. 1186/ 209/2012.

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	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ (FP: A,B alebo C)	PN EN 998-1:2012
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary, μ	≤ 15	
Súčiniteľ tepelnej vodivosti (tabuľková hodnota)($\lambda_{10, dry}$)	$\leq 0,46 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, P=50% $\leq 0,52 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, P=90%	
Nasiakavosť	W1	
Trvanlivosť po 25 cykloch zmrazovania - rozmrazovania podľa PN-85/B-0450	Bez úbytku hmoty a pevnosti v tlaku; 11% 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 Kwášny
 (Specjalista Technolog)