

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Opravná vyrovnávací malta Bolix W

2. Zamýšľané použitie alebo použitia

Murárska malta na všeobecné použitie (G). Malta slúži na murovanie tvárnic a prvkov z pórobetónu na škáry šírky od 5 do 15 mm. Je určená aj na vyrovnávanie a dopĺňanie nerovností v minerálnych podkladoch, pred vyhotovením tenkovrstvových omietok, pre kotvením tepelnoizolačných dosiek v zatepľovacích systémoch, pred lepením keramických a kamenných obkladov a vylievaním samonivelizačných poterov na cementovej alebo anhydritovej báze. V hrúbke 5 – 15 mm sa používa v exteriéri aj interiéri (vrátane miestností vystavených prechodnému pôsobeniu vlhkosti), na nedeformovateľných podkladoch z betónu, anhydritu, na murive z keramických a vápenno-pieskových tehál, pórobetónu a na cementových a vápenno-cementových omietkach.

3. Obchodné meno a adresa sídla výrobcu a miesto výroby:

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

4. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:

NEVZŤAHUJE SA

5. Uplatnený systém hodnotenia a posudzovania nemennosti parametrov:

Systém 4

6a. Harmonizovaná norma:

PN EN 998-2:2012 „Špecifikácia mált na murivo Časť 2 Malta na murovanie“

Notifikovaná osoba alebo osoby: **NEVZŤAHUJE SA**

6b. Európsky hodnotiaci dokument: **NEVZŤAHUJE SA**

Európske technické posúdenie: **NEVZŤAHUJE SA**

Osoba pre technické posúdenie: **NEVZŤAHUJE SA**

Notifikovaná osoba alebo osoby: **NEVZŤAHUJE SA**

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Trieda A1 (organické prvky do 1%)	PN-EN 13501-1
Nebezpečné látky		pozri Karta bezpečnostných údajov
Pevnosť v šmyku	$\geq 3 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 998-2
Pevnosť v tlaku	$\geq 8 \text{ N/mm}^2$	
Obsah chloridov	0,07%	
Priepustnosť vodnej pary, μ	15/35 (tabuľková hodnota)	

BOLIX[®]	VYHLÁSENIE O PARAMETROCH	Č.
		1722/EC/XXW

Nasiakavosť	0,06 kg/(m ² *min ^{0,5})	
Objemový pomer cement : kamenivo	1:4	
Obsah prímiesí	<1%	
Hustota vytvrdnutej zmesi	1750 kg/m ³	
Stálosť (zmrazovanie/rozmrazovanie) – pevnosť v tlaku	Trieda F150	PN-88/B-06250

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

NEVZŤAHUJE SA

Parametre uvedeného výrobku sú v zhode s deklarovateľnými parametrami. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 3.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Żywiec, 02/01/2017

.....

 Zdzisław Kwaśny