



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 54/2013

V súlade s prílohou III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady č. 305/2011 pre výrobcok:

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

### **EXCELBOND**

**Zlepšená cementová malta s doplnkovými charakteristikami, zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia - typ C2TE podľa EN 12004:2007 + A1: 2012**

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

**Číslo šarže : vid' obal výrobku**

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

**Lepiaca malta na lepenie keramických obkladových prvkov**

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

**EXCEL MIX, s.r.o. Priemyselná 497/8, 922 31 Sokolovce  
IČ: 36270237**

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:

**EN 12004:2007+A1:2012 Malty a lepidlá na obkladové prvky. Požiadavky, hodnotenie zhody, klasifikácia, navrhovanie**

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

**Protokol o skúške výrobku EXCELBOND č 1020-CPD-020025402 zo dňa 13. 1. 2011 vydal:**

**Technický a skúšobný ústav stavebný Praha, s.p., Prosecká 811/76a, Praha 9**

**Notifikovaná osoba 1020 Pobočka 0200 České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 Bratislava**



9. Deklarované parametre

Podstatné (základné) vlastnosti	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	F Bez skúšania	EN 13501-1
Uvoľňovanie nebezpečných látok		Pozri KBÚ (karta bezpečnostných údajov)
<b>Pevnosť spoja ako</b>		EN 1348
počiatočná ťahová prídržnosť	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
<b>Trvalá odolnosť pre</b>		
prídržnosť - ťahom po tepelnom pôsobení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
prídržnosť - ťahom po uložení vo vode	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
prídržnosť - ťahom po cykloch zmrazovania - rozmrazovania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
<b>Zvláštna charakteristika</b>		
predĺžená doba zavädnutia: ťahová prídržnosť po nie menej ako 30min.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1346
Sklz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 1308

KBÚ – Karta Bezpečnostných údajov

Vlastnosti výrobku sú v zhode s výsledkami uvedenými v tabuľke.

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými 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: Ľuboš Maco, konateľ spoločnosti

Sokolovce 1.7.2013

  
**EXCEL MIX, s.r.o.**  
Priemyselná 497/8, 922 31 Sokolovce  
zapsaná: VR OS Trnava v.č. 16923/T ©  
IČO: 36270237, IČ DPH: SK2021987649