

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

V súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č. 305/2011 pre výrobok

MasterAir 81

č. CZVP0054

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 934-3: T3.2

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 výrobnej šarže: vid' etiketa výrobku

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

Prímes do malty na murivo s dlhšou životnosťou

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

**MBS CZ-SK s.r.o.
F.V. Veselého 2760/7,
193 00 Praha – H. Počernice**

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 2+

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

**QUALIFORM, a. s.,
Mlaty 8, 642 00 Brno
Oznámený subjekt (Notified Body) 1544**

Notifikovaná osoba vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a kontroly výroby a priebežné inšpekcie, posúdenie a hodnotenie kontroly výroby podľa systému 2+ a vydala:

Certifikát systému riadenia výroby

1544-CPR-2023-1498-2

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

Nevzťahuje sa

9. Deklarované parametre

	Funkcia	Referenčná malta	Testovacia metóda	Požiadavky ^a
1	Obsah vzduchu po štandardnom zmiešaní	EN 480-13	EN 1015-7 metóda A	Celkový obsah vzduchu $A_2 = (17 \pm 3) \% \text{ objemu}$
2	Obsah vzduchu po rozšírenom miešaní	EN 480-13	EN 1015-7 metóda A	$\leq A_2 + 5\%$ a $\geq A_2 - 5\%$
3	Konzistencia po starnutí 28 h ^b	EN 480-13	EN 1015-4	Do 15 mm od počiatočnej hodnoty
4	Obsah vzduchu po starnutí 28 h	EN 480-13	EN 1015-7 metóda A	$\geq 70 A_2 \%$
5	Odolnosť voči penetrácii po 72 h ^c	EN 480-13	EN 1015-19	Hodnota skúšobnej zmesi $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
6	Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	EN 480-13	EN 1015-11	Hodnota skúšobnej zmesi \geq hodnota kontrolnej zmesi

^a Všetky požiadavky sa vzťahujú na ten istý testovací zámer..

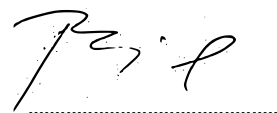
^b Skladovanie a opätovné miešanie podľa 5.3 normy EN 480-13 na stanovenie obsahu vzduchu po 28 hodinách.

^c Skladovanie v zakrytej forme 28 hodín, aby sa zabránilo odparovaniu vody, potom v nezakrytej forme ďalších 44 hodín pri relatívnej vlhkosti $(65 \pm 5) \%$.

^d Prevzdušnenie môže byť spôsobené prísadou, ktorá má okrem retardačných vlastností aj vlastnosti spomaľujúce prevzdušňovanie, alebo samostatným pridaním prevzdušňovacej prísady zodpovedajúcej tabuľke 2.

10. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovnými 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:



Ing. Vladislav Trefil
Konateľ firmy

V Prahe dňa 31.7.2023