

Prohlášení o vlastnostech

Podle přílohy III nařízení Evropského parlamentu a rady č. 305/2011

pro produkt **MasterAir 81**

č. CZVP0054

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 934-3: T3.2

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Číslo výrobní šarže: viz etiketa produktu

3. Zamyšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Přísada s delší účinností zpomalení tuhnutí malty pro zdění

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

není relevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 2 +

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

QUALIFORM, a. s,
Mlaty 8, 642 00 Brno
Akreditovaný certifikační orgán č. 3012
Autorizovaná osoba č. 238
Oznámený subjekt (Notified Body) 1544

Notifikovaný orgán provedl počáteční kontrolu produktů a kontrolu řízení výroby, jakož i následný dohled, zjištění a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal následující:

Certifikát systému řízení výroby:

1544-CPR-2023-1498-2

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není relevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

	Vlastnost	Referenční malta	Zkušební metoda	Požadavky ^a
1	Obsah vzduchu po standardním míchání	EN 480-13	EN 1015-7 metoda A	Celkový obsah vzduchu $A_2 = (17 \pm 3) \%$ objemu
2	Obsah vzduchu po prodlouženém míchání	EN 480-13	EN 1015-7 metoda A	$\leq A_2 + 5\%$ a $\geq A_2 - 5\%$
3	Konzistence po odležení 28 h ^b	EN 480-13	EN 1015-4	Do 15 mm od počáteční hodnoty
4	Obsah vzduchu po odležení 28 h	EN 480-13	EN 1015-7 metoda A	$\geq 70 A_2 \%$
5	Penetrační odpor po 72 h ^c	EN 480-13	EN 1015-19	Hodnota zkušební směsi $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
6	Pevnost v tlaku ve stáří 28 dní	EN 480-13	EN 1015-11	Hodnota zkušební směsi \geq hodnota kontrolní směsi

^a Všechny požadavky se vztahují na tutéž zkušební záměs.

^b Uložení a opětovné míchání v souladu s 5.3 EN 480-13, pokud jde o stanovení obsahu vzduchu, ve stáří 28 hodin.

^c Uložení v zakryté formě po dobu 28 hodin, aby se zabránilo odpařování vody, potom v odkryté formě po dalších 44 hodin při relativní vlhkosti $(65 \pm 5) \%$.

^d Pro vzdušnění může být v důsledku přísady, která má kromě zpomalujících i provzdušňovacích vlastností, nebo samostatným (odděleným) přidáním provzdušňovací přísady, která splňuje Tabulky 2.

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Vladislav Trefil
Jednatel

V Praze dne 31. 7. 2023

