

## Prohlášení o vlastnostech

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

pro produkt **MasterAir 214**

č. CZVP0048

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 934-2: T5

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:

Provzdušňovací přísada

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

| Základní charakteristiky<br>(viz. poznámka 1)              | Vlastnosti<br>(viz. poznámka 2)  | Harmonizované<br>technické<br>specifikace<br>(viz. poznámka 3) |
|--|--|--|
| <b>Obsah chloridů</b>                                      | max. 0,1% hmotnostně   | EN 934-2+A1:2012   |
| <b>Obsah alkálií</b>                                       | max. 1,0% hmotnostně   |  |
| <b>Korozivní vlastnosti</b>                                | Korozivní vlastnosti: Obsahuje pouze složky uvedené v EN 934-1:2008 příloha A.1.                                 |  |
| <b>Pevnost v tlaku</b>                                     | Po 28 dnech: Zkušební směs $\geq$ 75% kontrolní směsi  |  |
| <b>Charakteristiky vzduchových pórů ve ztvrdlém betonu</b> | Součinitel prostorového rozložení pórů ve zkušební směsi $\leq$ 0,200 mm   |  |
| <b>Obsah vzduchu v čerstvém betonu</b>                     | Ve zkušební směsi maximálně o 2,5 objemová % více než v kontrolní směsi. Celkový obsah vzduchu 4-6 objemových %. |  |
| <b>Nebezpečné látky</b>                                    | NPD  |  |

NPD: No Performance Determined

**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

