

## **VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

Podľa prílohy III nariadenia Európskeho parlamentu a rady č. 305/2011

pre produkt **MasterPozzolith 90**

č. CZVP0043

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 934-2: T2

2. Typ, séria alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa článku 11 ods. 4:

Číslo výrobnéj šarže: viď etiketa produktu

3. Zamyslené použitie alebo zamýšľané použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou podľa predpokladu výrobcu:

Voduredukujúca/plastifikačná prísada

4. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 11 ods. 5:

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

5. Prípadné meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie sa vzťahuje na úlohy uvedené v článku 12 ods. 2:

nie je relevantná

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov, ako je uvedené v prílohe V:

Systém 2+

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

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

Notifikovaný orgán vykonal počiatočnú kontrolu produktov a kontrolu riadenia výroby, ako aj následný dohľad, zistenia a hodnotenia riadenia výroby podľa systému 2+ a vydal nasledujúce:

Certifikát systému riadenia výroby:

**1544-CPR-2023-1498-2**

8. V prípade vyhlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie:

nie je relevantná

9. Vlastnosti uvedené vo vyhlásení

Základné charakteristiky (vid' poznámka 1)	Vlastnosti (vid' poznámka 2)	Harmonizované technické špecifikácie (vid' poznámka 3)
<b>Obsah chloridov</b>	max. 0,1% hmotnostne	EN 934-2+A1:2012
<b>Obsah alkálií</b>	max. 0,7% hmotnostne	
<b>Korozívne vlastnosti</b>	Korozívne vlastnosti: Obsahuje iba zložky uvedené v EN 934-1:2008 príloha A.1.	
<b>Pevnosť v tlaku</b>	Po 7 a 28 dňoch: Skúšobná zmes $\geq$ 110% kontrolnej zmesi	
<b>Redukcia vody</b>	V skúšobnej zmesi $\geq$ 5 % v porovnaní s kontrolnou zmesou	
<b>Obsah vzduchu v čerstvom betóne</b>	V skúšobnej zmesi maximálne o 2 objemové % viac ako v kontrolnej zmesi, pokiaľ výrobca nestanovuje inak	
<b>Nebezpečné látky</b>	NPD	

NPD: Nie je predmetom dokazovania

10. Vlastnosť výrobku uvedená v bode 1. a 2. je v zhode s vlastnosťou uvedenou v bode 9. Toto vyhlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísané za výrobcu a v jeho mene:

V Prahe dňa 31. 7. 2023

**Ing. Vladislav Trefil**  
**Konateľ spoločnosti**

