

## Prohlášení o vlastnostech

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

pro produkt **MasterSet 10M**

č. CZVP0002

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 934-2: T6

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:

Urychlující (tuhnutí) 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  
T 3.1 (při stejné konzistenci)

Základní charakteristiky (viz. poznámka 1)	Vlastnosti (viz. poznámka 2)	Harmonizované technické specifikace (viz. poznámka 3)
<b>Obsah chloridů</b>	max. 0,1% hmotnostně	EN 934-2+A1:2012
<b>Obsah alkálií</b>	max. 0,5% 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 $\geq$ 80% kontrolní směsi  Po 90 dnech: Zkušební směs $\geq$ zkušební směs po 28 dnech	
<b>Počátek tuhnutí</b>	Při teplotě 20°C: zkušební směs $\geq$ 30 minut.  Při teplotě 5°C: zkušební směs $\leq$ 60% kontrolní směsi.	
<b>Obsah vzduchu v čerstvém betonu</b>	Ve zkušební směsi maximálně o 2,0 objemová % více než v kontrolní směsi, pokud výrobce nestanovuje jinak.	
<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

