

## Prohlášení o vlastnostech

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

pro produkt **MasterCo2re 3613**

č. CZVP0074

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 934-2: T3.1/3.2

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:

Silně vodoredukující/superplastifikační 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.,**  
**Oznámený subjekt (Notified Body) 1544**  
**Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno**  
**Česká republika**

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	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
<b>Obsah chloridů</b>	max. 0,1% hmotnostně	EN 934-2+A1:2012
<b>Obsah alkálií</b>	max. 2,5% 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 1 dnu: Zkušební směs $\geq$ 140% kontrolní směsi Po 28 dnech: Zkušební směs $\geq$ 115% kontrolní směsi	
<b>Redukce vody</b>	Ve zkušební směsi $\geq$ 12 % ve srovnání s kontrolní směsí	
<b>Obsah vzduchu v čerstvém betonu</b>	Ve zkušební směsi maximálně o 2 objemová % více než v kontrolní směsi, pokud výrobce nestanovuje jinak	
<b>Nebezpečné látky</b>	NPD	

NPD: No Performance Determined

T3.2 (při stejném vodním součiniteli)

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
<b>Obsah chloridů</b>	max. 0,1% hmotnostně	EN 934-2+A1:2012
<b>Obsah alkálií</b>	max. 2,5% 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 $\geq$ 90% kontrolní směsi	
<b>Obsah vzduchu v čerstvém betonu</b>	Ve zkušební směsi maximálně o 2 objemová % více než v kontrolní směsi, pokud výrobce nestanovuje jinak	
<b>Zvětšení konzistence</b>	Zvětšení sednutí $\geq$ 120 mm z původních (30 $\pm$ 10) mm Zvětšení rozlití $\geq$ 160 mm z původních (350 $\pm$ 20) mm	
<b>Zachování konzistence</b>	30 minut po přidání přísady nesmí konzistence zkušební směsi klesnout pod hodnotu původní konzistence kontrolní směsi	
<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 30.9.2024

