

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

pre produkt **MasterGlenium 132**

č. CZVP0008

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 934-2: T3.1/3.2

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

Číslo výrobnej šarže: vid' etiketa produktu

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

Silne voduredukujúca/superplastifikačná 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

T 3.1 (pri rovnakej konzistencii)

Základné charakteristiky (vid' poznámka 1)	Vlastnosti (vid' poznámka 2)	Harmonizované technické špecifikácie (vid' poznámka 3)
Obsah chloridov	max. 0,1% hmotnostne	EN 934- 2+A1:2012
Obsah alkálií	max. 2,5% hmotnostne	
Korozívne vlastnosti	Korozívne vlastnosti: Obsahuje iba zložky uvedené v EN 934-1:2008 príloha A.1.	
Pevnosť v tlaku	Po 1 dni: Skúšobná zmes \geq 140% kontrolnej zmesi Po 28 dňoch: Skúšobná zmes \geq 115% kontrolnej zmesi	
Redukcia vody	V skúšobnej zmesi \geq 12 % v porovnaní s kontrolnou zmesou	
Obsah vzduchu v čerstvom betóne	V skúšobnej zmesi maximálne o 2 objemové % viac ako v kontrolnej zmesi, pokiaľ výrobca nestanovuje inak	
Nebezpečné látky	NPD	

NPD: Nie je predmetom dokazovania

T3.2 (pri rovnakom vodnom súčiniteli)

Základné charakteristiky (viď poznámka 1)	Vlastnosti (viď poznámka 2)	Harmonizované technické špecifikácie (viď poznámka 3)
Obsah chloridov	max. 0,1% hmotnostne	EN 934- 2+A1:2012
Obsah alkálií	max. 2,5% hmotnostne	
Korozívne vlastnosti	Korozívne vlastnosti: Obsahuje iba zložky uvedené v EN 934-1:2008 príloha A.1.	
Pevnosť v tlaku	Po 28 dňoch: Skúšobná zmes \geq 90% kontrolnej zmesi	
Obsah vzduchu v čerstvom betóne	V skúšobnej zmesi maximálne o 2 objemové % viac ako v kontrolnej zmesi, pokiaľ výrobca nestanovuje inak	
Zväčšenie konzistencie	Zväčšenie sadnutia \geq 120 mm z pôvodných (30 \pm 10) mm Zväčšenie rozliatia \geq 160 mm z pôvodných (350 \pm 20) mm	
Zachovanie konzistencie	30 minút po pridaní prísady nesmie konzistencia skúšobnej zmesi klesnúť pod hodnotu pôvodnej konzistencie kontrolnej zmesi	
Nebezpečné látky	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:

Ing. Vladislav Trefil
Konateľ spoločnosti

V Prahe dňa 31. 7. 2023

.....