

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

V súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č. 305/2011 pre výrobok

### **MasterGlenium SKY 507**

**č. CZVP0018**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**EN 934-2: T3.1/3.2**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

**Číslo výrobnej šarže: vid' etiketa výrobku**

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

**Silno vodu redukujúca / superplastifikačná prísada**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

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

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

**Nevzťahuje sa**

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

**Systém 2+**

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

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

Notifikovaná osoba vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a kontroly výroby a priebežné inšpekcie, posúdenie a hodnotenie kontroly výroby podľa systému 2+ a vydala:

Certifikát systému riadenia výroby

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

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

**Nevzťahuje sa**

9. Deklarované parametre  
T 3.1 (pri rovnakej konzistencii)

<b>Podstatne (základné) vlastnosti</b>	<b>Vlastnosť'</b>	<b>Harmonizovaná technická špecifikácia</b>
<b>Obsah chloridov</b>	max. 0,1 % hmotnostne	EN 934-2+A1:2012
<b>Obsah alkálií</b>	max. 2,5 % hmotnostne	
<b>Korozívne vlastnosti</b>	Korozívne vlastnosti: Obsahuje iba zložky uvedené v EN 934-1:2008 príloha A.1.	
<b>Pevnosť tlaku</b>	Po 1 dni: Skúšobná zmes $\geq$ 140 % kontrolnej zmesi Po 28 dňoch: Skúšobná zmes $\geq$ 115 % kontrolnej zmesi	
<b>Redukcia vody</b>	V skúšobnej zmesi $\geq$ 12% v porovnaní s kontrolnou zmesou	
<b>Obsah vzduchu v čerstvom betóne</b>	V skúšobnej zmesi maximálne o 2 objemové % viac ako v kontrolnej zmesi, ak výrobca nestanovuje inak	
<b>Uvoľňovanie nebezpečných látok</b>	NPD	

NPD: Nie je predmetom dokazovania

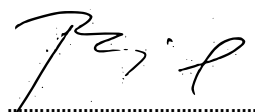
T 3.2 (pri rovnakom vodnom súčiniteli)

Podstatne (základné) vlastnosti	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Obsah chloridov	max. 0,1 % hmotnostne	EN 934-2+A1:2012
Obsah alkálií	max. 2,5 % hmotnostne	
Korozívne vlastnosti	Korozívne vlastnosti: Obsahuje iba zložky uvedene v EN 934-1:2008 príloha A.1.	
Pevnosť 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, ak 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	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	

NPD: Nie je predmetom dokazovania

10. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal (-a) za a v mene výrobcu:



.....  
Ing. Vladislav Trefil  
Konateľ firmy

V Prahe dňa 31.7.2023