

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

V súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č. 305/2011  
(Nariadenie o stavebných výrobkoch)

pre produkt **MasterGlenium 110**

**č. 30609301**

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 šarže: vid' etiketa produktu**

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

**Silno voduredukujúca/superplastifikačná prísada**

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

**BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.  
K Májovu 1244  
537 01 Chrudim**

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  
Akreditovaný certifikačný orgán č 301**

**2****Autorizovaná osoba č. 238  
Oznámený subjekt 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 zhody systému riadenia výroby  
**1544-CPD-065**

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)

Podstatné (základné) vlastnosti	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
<b>Obsah chloridov</b>	max. 0,1% hmotnostne	EN 934-2+A1:2012
<b>Obsah alkálií</b>	max. 1,7% 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 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, pokiaľ výrobca nestanoví inak	
<b>Uvoľňovanie nebezpečných látok</b>	NPD	

- T3.2 (pri rovnakom vodnom súčiniteli)


Podstatné (základné) vlastnosti	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
<b>Obsah chloridov</b>	max. 0,1% hmotnostne	EN 934-2+A1:2012
<b>Obsah alkálií</b>	max. 1,7% 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 28 dňoch: Skúšobná zmes $\geq$ 90% kontrolnej zmesi	
<b>Obsah vzduchu v čerstvom betóne</b>	V skúšobnej zmesi maximálne o 2 objemové % viac ako v kontrolnej zmesi, pokiaľ výrobca nestanoví inak	

<b>Zväčšenie konzistencie</b>	Zvýšenie sadnutia $\geq 120$ mm z pôvodných ( $30\pm 10$ ) mm Zväčšenie rozliatia $\geq 160$ mm z pôvodných ( $350\pm 20$ ) mm	
<b>Zachovanie konzistencie</b>	30 minút po pridaní prísady nesmie konzistencia skúšobnej zmesi klesnúť pod hodnotu pôvodnej konzistencie kontrolnej zmesi	
<b>Uvoľňovanie nebezpečných látok</b>	NPD	

NPD: No Performance Determined

10. Parametre výrobku uvedené 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. Martin Polák  
konateľ spoločnosti

V Prahe dňa 01.03.2018