

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

MasterGlenium ACE 430

č. CZVP0013

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:

**Master Builders Solutions CZ 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. 3012
Autorizovaná osoba č. 238
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-2021-1438-2

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)

Podstatné (základné) vlastnosti	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Obsah chloridov	max. 0,1 % hmotnostne	EN 934-2+A1:2012
Obsah alkálií	max. 1,5 % 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, ak výrobca nestanovuje inak	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	

NPD: Nie je predmetom dokazovania

T 3.2 (pri rovnakom vodnom súčiniteli)

Podstatné (základné) vlastnosti	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Obsah chloridov	max. 0,1 % hmotnostne	EN 934-2+A1:2012
Obsah alkálií	max. 1,5 % 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 ≥ 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 ≥ 120 mm z pôvodných (30 \pm 10) mm Zväčšenie rozliatia ≥ 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. Martin Polák
Konateľ firmy

V Prahe dňa 4. 2. 2021