

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

### **MasterCast 255**

**č. CZVP0057**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**EN 934-2: T5**

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:

**Prevzdušňujúca 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

Podstatné (základné) vlastnosti	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Obsah chloridov	max. 0,1 % hmotnostné	EN 934-2+A1:2012
Obsah alkálií	max. 1,5 % hmotnostné	
Korozívne vlastnosti	Obsahuje iba zložky uvedené v EN 934-1:2008 príloha A.1.	
Pevnosť tlaku	Po 28 dňoch: Skúšobná zmes $\geq 75$ % kontrolnej zmesi	
Charakteristiky vzduchových pórov vo vytvrdnutom betóne	Súčiniteľ priestorového rozloženia pórov v skúšobnej zmesi $\leq 0,200$ mm	
Obsah vzduchu v čerstvom betóne	V skúšobnej zmesi maximálne o 2,5 objemové % viac ako v kontrolnej zmesi. Celkový obsah vzduchu 4-6 objemových %	
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