

## **VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

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

### **MasterAir 178**

**č. CZVP0050**

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:

**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

Podstatné (základné) vlastnosti	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Obsah chloridov	max. 0,1% hmotnostne	EN 934-2+A1:2012
Obsah alkálií	max. 1,0% hmotnostne	
Korozívne vlastnosti	Obsahuje iba zložky uvedené v EN 934-1:2008 príloha A.1.	
Pevnosť v 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. Martin Polák  
Konateľ firmy

V Prahe dňa 4. 2. 2021