

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:

**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 vypracovane európske technické posúdenie:

Nevzťahuje sa

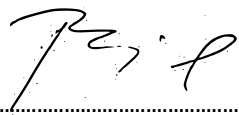
9. Deklarované parametre

Podstatne (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 uvedene v EN 934-1:2008 príloha A.1.	
Pevnosť tlaku	Po 28 dňoch: Skúšobná zmes ≥ 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