

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. **CZ0044/01**

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

## **MasterEmaco N 305FC**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**EN 1504-3 metódy 3.1/3.2/7.1/7.2**

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' obal výrobku

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

**Jemná vyrovnávací malta na železobetónové konštrukcie a mosty**

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+**  
**Systém 3 reakcia na oheň**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Notifikovaná osoba TZUS Praha, s. p., Prosecká 811/76a, Praha 9, NB č. 1020, pobočka 0500-Předměřice nad Labem, vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a kontroly výroby a vykonáva priebežné inšpekcie, posúdenie a hodnotenie kontroly výroby podľa systému 2+ a vydala certifikát vnútropodnikovej kontroly č. 1020-CPD-050017667.

Notifikovaná osoba PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9, NO č. 1391, pobočka Veselí nad Lužnicí uskutočnila zatriedenie z hľadiska reakcie na oheň podľa systému 3 a vydala Protokol o klasifikácii reakcie na oheň PK1-01-10-042-C-0.

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
Pevnosť v tlaku	trieda R2	EN 1504-3:2006
Obsah chloridových iónov	≤ 0,05 %	
Prídržnosť	≥ 0,8 MPa	
Viazané zmršťovanie / rozťažnosť	NPD	
Odolnosť proti karbonatizácii	NPD	
Modul pružnosti	NPD	
Teplotná kompatibilita Časť1, cykly mrznutie/rozmrazovanie	≥0,8 MPa	
Protišmykové vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ teplotnej rozťažnosti	NPD	
Kapilárna nasiakavosť	≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup> )	
Reakcia na oheň	trieda A1/A1 <sub>fl</sub>	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	podľa 5.4 EN 1504-3	

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 firmy

V Chrudimi dňa 4. 2. 2021