

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
**Č. 850001**

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

**MasterProtect 8500 CI (č. 850001)**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**EN 1504-2 Metódy 1.1/2.1/8.1**

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:

**Produkt na ochranu povrchu / hydrofobizačná impregnácia**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

**BASF Coatings GmbH  
Donnerschweer Str. 372  
D-26123 Oldenburg**

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+ (pre použitie v budovách a stavbách civilného inžinierstva)**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: EN 1504-2:2004

Notifikovaná osoba : Kiwa Polymer Institut  
D-65439 Flörsheim - Wicker  
(CE identifikačné číslo : 1119)

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

**Nevzťahuje sa**

## 9. Deklarované parametre

Vlastnosti produktu MasterProtect 8500 CI:

Základné parametre	Vlastnosti	Systém pre stanovenie a overovanie nemennosti parametrov	Harmonizovaná technická norma
<b>Hĺbka prieniku</b>	NPD	Systém 2+	EN 1504-2:2004
<b>Absorpcia vody a odolnosť proti alkáliám</b>	Koeficient absorpcie < 7,5% v porovnaní s neošetrenou vzorkou < 10% po ponorení do alkalického roztoku		
<b>Rýchlosť vysychania pre hydrofobizujúcu impregnáciu</b>	Trieda I > 30%		
<b>Odolnosť proti zmrazovacím cyklom a rozmrazovacím soľam impregnovaného hydrofóbizovaného betónu (stanovenie úbytku hmotnosti)</b>	Najmenej o 20 cyklov viac, ako neimpregnovaná vzorka		
<b>Uvoľňovanie nebezpečných látok</b>	V súlade s 5.3 (EN 1504-2)		

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:



.....  
Klaus Claassen  
Product Manager Waterproofing Resins Europe

Oldenburg, 15.05.2019