

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011 dla wyrobu:
zmienionego rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 574/2014

Nr 850002

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MasterProtect 8500 CI**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

EN 1504-2
Zasady 1.1/2.1/8.1
Wyrób do ochrony powierzchni/impregnacji hydrofobowej

Producent: **Master Builders Solutions Deutschland GmbH**
Donnerschweer Str. 372
D-26123 Oldenburg

System lub systemy AVCP:
EN 1504-2: System 2+ (do zastosowań w budynkach i budownictwie lądowym)

Norma zharmonizowana: **EN 1504-2:2004**

Jednostka notyfikowana/jednostki notyfikowane:

KIWA Polymer Institut
D-65439 Flörsheim-Wicker
(Nr identyfikacyjny CE: 1119)

Deklarowane właściwości użytkowe:

EN 1504-2:

Tabela 1: Właściwości użytkowe MasterProtect 8500 CI

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Głębokość penetracji	Klasa II (>10 mm)	System 2+	EN 1504-2:2004
Odporność na wchłanianie wody i działanie zasad	Współczynnik absorpcji < 7,5% w stosunku do próbki niepoddanej obróbce < 10% po zanurzeniu w roztworze alkalicznym		
Współczynnik schnięcia w przypadku impregnacji hydrofobowej	Klasa I (> 30%)		
Ubytek masy po cyklu zamrażania/rozmrężania w obecności soli	co najmniej 20 cykli później niż w przypadku próbki nieimpregnowanej		
Substancje niebezpieczne	Spełnia wymagania punktu 5.3 (EN 1504-2)		

Właściwości użytkowe określone powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność wskazanego powyżej producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):



.....
 Klaus Claassen
 Product Manager, Waterproofing Resins, Europa

Oldenburg, 04.01.2021

Załącznik:

Karty techniczne dotyczące użytku w budynkach (rozszerzenia systemu zgodnie z odpowiednimi kartami technicznymi)