

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Podľa prílohy III k Nariadeniu (EÚ) č. 305/2011
V znení neskorších doplnkov DELEGOVANÉHO NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 574/2014

Názov výrobku: 435(E)

DOP_ č 085739EU_085740EU_085741EU

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

435(E)_085739EU_085740EU_085741EU

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' údaj na balení

3. Zamýšľané použitie/použitia /e:

Výrobok na ochranu povrchu – náter

Ochrana proti vnikaniu látok (1.3)

Regulácia obsahu vlhkosti (2.2)

Odolnosť proti chemikáliám (6.1)

Zvýšenie elektrického odporu (8.2)

4. Výrobca:

Chesterton International GmbH, Daimlerring 9, Roedinghausen, Nemecko

5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

System 4

6a. Harmonizovaná norma:

EN 1504-2:2004

Notifikovaný(-é) subjekt(-y): Nie je relevantné

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Lineárne zmrašťovanie	NPD	EN 1504-2:2004
Pevnosť v tlaku	NPD	
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD	
Odolnosť proti oderu	NPD	
Priečny rez	NPD	
Priepustnosť CO ²	s _D > 50 m	
Priepustnosť vodnej pary	Trieda I	
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	w < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5}	
Teplotná kompatibilita	NPD	
Odolnosť proti teplotnému šoku	NPD	
Odolnosť proti chemikáliám	NPD	
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu	Trieda I	
Schopnosť prekrytia trhlín	NPD	
Odolnosť proti nárazu	NPD	
Prídržnosť pri odtrhových skúškach	≥ 1,0 N/mm ²	
Reakcia na oheň	NPD	
Griffigkeit	NPD	
Správanie sa po umelom starnutí	NPD	
Antistatické vlastnosti	NPD	
Priľnavosť na vlhký betón	NPD	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	

NPD = Vlastnosť sa neurčuje

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) Ā. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

David Garcia Simao, Výkonný riaditeľ

Roedinghausen, Nemecko, 08. jún 2022

