

PRESTANDEKLARATION

According to Enligt bilaga III i förordning (EU) nr 305/2011
Ändrad genom kommissionens delegerade förordning (EU) nr 574/2014

Produktens namn: 435(E)

DOP_Nr. 085739EU_085740EU_085741EU

1. Produkttypens unika identifikationskod:

435(E)_085739EU_085740EU_085741EU

2. Typ-, parti- eller serienummer eller något annat element som gör det möjligt att identifiera byggprodukten i enlighet med artikel 11.4:

Partinummer: se produktens förpackning

3. Avsedd användning/avsedda användningar:

Ytskyddsprodukt – Beläggning

Skydd mot intrång (1.3)

Reglering av fuktinnehållet (2.2)

Motståndskraft mot kemikalier (6.1)

Ökning av det elektriska motståndet (8.2)

4. Tillverkare:

Chesterton International GmbH, Daimlerring 9, Roedinghausen, Tyskland

5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:

System 4

6a. Harmoniserad standard:

EN 1504-2:2004

Anmält/anmälda organ:

Inte tillämpligt

7. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserade tekniska specifikationer
Linjär krympning	NPD	EN 1504-2:2004
Tryckhållfasthet	NPD	
Värmeutvidgningskoefficient	NPD	
Slitstyrka	NPD	
Gitterrits	NPD	
Koldioxidgenomsläpplighet	$s_D > 50 \text{ m}$	
Vattenånggenomsläpplighet	Klass I	
Kapillär vattenabsorption och vattengenomsläpplighet	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Temperaturväxlingskompabilitet	NPD	
Motstånd mot temperaturchock	NPD	
Motståndskraft mot kemikalier	NPD	
Motståndskraft mot allvarliga kemiska angrepp	Klass I	
Spricköverbryggningsförmåga	NPD	
Stötmotstånd	NPD	
Avrivningsförsök för att bedöma vidhäftningskraften	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Brandförhållande	NPD	
Halkmotstånd	NPD	
Artificiell vittring	NPD	
Antistatiskt beteende	NPD	
Vidhäftningskraft på våt betong	NPD	
Farliga ämnen	NPD	

NPD = Ingen prestanda fastställd

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

David Garcia Simao, verkställande direktör

Roedinghausen, Tyskland, 02 Juni 2022

