

YDEEVNEDEKLARATION

I overensstemmelse med bilag III til forordning (EU) nr. 305/2011
Ændret ved KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) Nr. 574/2014

Produktets navn: ARC CS2(E)

Nr. 084186EU

1. Varetypens unikke identifikationskode:

ARC CS2(E)_084186EU

2. Type-, parti- eller serienummer eller ethvert andet element, der gør det muligt at identificere byggevareren som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:

Batchnummer: se produktets emballage

3. Tilsigtet anvendelse:

Overfladebeskyttelsesprodukter - belægning

Beskyttelse mod indtrængning af stoffer (1.3)

Regulering af fugtbalancen (2.2)

Fysisk modstandsdygtighed (5.1)

Tiltagende elektrisk modstand (8.2)

4. Fabrikant:

Chesterton International GmbH, Daimlerring 9, Roedinghausen, Tyskland

5. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:

System 4

6a. Harmoniseret standard:

EN 1504-2:2004

Notificeret organ/
notificerede organer:

Ikke relevant

7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Lineær krympning	NPD	EN 1504-2:2004
Trykstyrke	NPD	
Varmeudvidelseskoefficient	NPD	
Slidstyrke	<3000 mg	
Gittersnit	NPD	
CO ² -gennemtrængelighed	s _D > 50 m	
Vanddampgennemtrængelighed	Klasse III	
Kapillær vandoptagelse og vandgennemtrængelighed	w < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5}	
Termisk kompatibilitet	NPD	
Modstandsdygtighed over for termiske chok	NPD	
Kemisk bestandighed	NPD	
Revneoverbyggelsesevne	NPD	
Slagfæsthed	Klasse I: ≥ 4Nm	
Vedhæftning i afrivningsforsøg	≥ 1,5 N/mm ²	
Brandforhold	NPD	
Skridsikkerhed	NPD	
Kunstig vejrpåvirkning	NPD	
Antistatiske forhold	NPD	
Vedhæftningsstyrke på våd beton	NPD	
Farlige stoffer	NPD	

NPD = Ingen præstation fastlagt

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

David Garcia Simao, Administrerende direktør

Roedinghausen, Tyskland 02 februar 2022

