



C-TEC[®]
BUILDING PRODUCT
SPECIALISTS

Ydeevne-
deklaration
CE



I henhold til bilag III i forordning (EU) nr. 305/2011

(forordning om byggevarer)

CT1 farver

Nr.: DOP2019-1-CT1

1. Varetypens unikke identifikationskode:

C-TEC CT1 (FARVER, ekskl. sølv)

2. Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevareren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:

Partinummer: Se emballagen.

3. Byggevarerens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation, som påtænkt af fabrikanten:

EN15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASSE 20HM): Tætningsmiddel til facadeelementer

EN15651-3: S (KLASSE XS3): Tætningsmiddel til sanitære samlinger

EN15651-4: PW (KLASSE 20HM): Tætningsmiddel til fortove

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:

**C-TEC NI LIMITED ■ UNIT 6 ASHTREE ENT PK ■ RATHFRILAND RD ■ NEWRY ■ CO.DOWN ■
BT34 1BY ■ NORDIRLAND**

5. Navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2: Ikke relevant

6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarerens ydeevne, jf. bilag V:

System 3
System 3 for reaktion ved brand

7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, der er omfattet af en harmoniseret standard:

EN15651-1: F-EXT-INT-CC

EN15651-3: S

EN15651-4: PW

Det bemyndigede organ, 4Ward Testing Ltd med identifikationsnummer 2538, udførte den indledende typetest i henhold til system 3 og udstedte en testrapport.

8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering: Ikke relevant



9. Deklareret ydeevne

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC

Ikke-strukturelt tætningsmiddel til samlingerne på den udvendige og indvendige side af facadeelementer
Prækonditionering: Metode B (i henhold til ISO 8340)

Substrat: Glas – uden primer

Aluminium – uden primer

Mørtel – med primer

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion ved brand (EN13501)	Klasse E	
Frigivelse af miljø- og sundhedsskadelige kemikalier	NPD(*) Se produktsikkerhedsdatablad	
Vandtæthed og lufttæthed som fastsat ved:		
Strømningsmodstand	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Volumetab	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Trækegenskaber: brudforlængelse	NF	EN 15651-1:2012
Holdbarhed	Bestået	EN 15651-1:2012

EN 15651-3: S

Ikke-strukturelt tætningsmiddel til sanitære samlinger
Prækonditionering: Metode B (i henhold til ISO 8340)

Substrat: Glas – uden primer

Aluminium – uden primer

Mørtel – med primer

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion ved brand (EN13501)	Klasse E	
Frigivelse af miljø- og sundhedsskadelige kemikalier	NPD(*) Se produktsikkerhedsdatablad	
Vandtæthed og lufttæthed som fastsat ved:		
Strømningsmodstand	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Volumetab	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Trækegenskaber: brudforlængelse	NF	EN 15651-3:2012
Mikrobiologisk vækst	SX3	EN 15651-3:2012
Holdbarhed	Bestået	EN 15651-3:2012



C-TEC
BUILDING PRODUCT
SPECIALISTS

Ydeevne-
deklaration
CE



EN 15651-4: PW EXT – INT CC
Ikke-strukturelt tætningsmiddel til brug i fortove
Prækonditionering: Metode B (i henhold til ISO 8340)
Substrat: Glas – uden primer
Aluminium – uden primer
Mørtel – med primer

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion ved brand (EN13501)	Klasse E	
Frigivelse af miljø- og sundhedsskadelige kemikalier	NPD(*) Se produktsikkerhedsdatablad	
Vandtæthed og lufttæthed som fastsat ved:		
Strømningsmodstand	≤ 3 mm	EN 15651-4:2012
Volumentab	≤ 10 %	EN 15651-4:2012
Trækegenskaber under forspænding	NF	EN 15651-4:2012
Rivestyrke	NF	EN 15651-4:2012
Holdbarhed	Bestået	EN 15651-4:2012

(*) Se datablad for materialesikkerhed

NPD: Ingen ydeevne fastlagt

NF: Ingen fejl

NR: Ikke krævet

Hvis der er brugt en specifik teknisk dokumentation i henhold til artikel 37 eller 38, angives de krav, byggevaren opfylder: Ikke relevant

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

JIMMY WALSH
ADMINISTRERENDE DIREKTØR
C-TEC NI LIMITED

10-2019



C-TEC[®]
BUILDING PRODUCT
SPECIALISTS

Ydeevne-
deklaration
CE



2538

**C-Tec N.I. Limited, Unit 6 Ashtree Enterprise Park,
Newry, Co. Down, BT34 1BY, Nordirland
19**

Referencenr.: Nr.: DOP2019-1-CT1

CT1 – FARVER

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC

Prækonditionering: Metode B.

Substrat: Glas – uden primer

Aluminium – uden primer

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC

EN 15651-3: S

EN 15651-4: PW-EXT-CC

**Ikke-strukturelt tætningsmiddel til brug på
udvendige og indvendige
sider af facadeelementer**

**Ikke-strukturelt tætningsmiddel til sanitære
samlinger**

Ikke-strukturelt tætningsmiddel til fortove

Reaktion ved brand: Klasse E

Strømningsmodstand: ≤ 3 mm

Volumentab: ≤ 10 %

Mikrobiologisk vækst: SX3

Træegenskaber: Brudforlængelse NF

Træegenskaber under forspænding: NF

Rivestyrke: NF

Holdbarhed: Bestået

C-Tec N.I. Limited, Unit 6 Ashtree Enterprise Park,
Newry, Co. Down, Nordirland, BT34 1BY.
Tlf.: +44 (0)28 3083 4892 Fax: +44 (0)28 3026 4444
E-mailadresse: info@ct1.com Website: www.ct1.com