



C-TEC
SPECIALIST PÅ
BYGGEPRODUKTER

Ytelseserklæring



I henhold til Vedlegg III av Forskrift (EU) Nr. 305/2011

(Byggevarereforordningen)

CT1 Farger

Nr: DOP2019-1-CT1

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

C-TEC CT1 (FARGER unntatt sølvfarget)

2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

Serienummer: Se varens emballasje

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen, som forutsatt av fabrikanten:

EN15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASSE 20HM): Tetningsmiddel for fasadeelementer

EN15651-3: S (KLASSE XS3): Fugemasse til våtrom

EN15651-4: PW (KLASSE 20HM): Fugemasse for fotgjengerveier

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

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

5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 (2): Ikke relevant

6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:

System 3

System 3 for brannpåvirkning

7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

EN15651-1: F-EXT-INT-CC

EN15651-3: S

EN15651-4: PW

Teknisk kontrollorgan 4Ward Testing Ltd, med identifikasjonsnummer 2538 har utført opprinnelig typetesting i samsvar med system 3 og utstedt en testrapport.

8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for (ETA: European Technical Assessment): Ikke relevant



9. Angitt ytelse

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC
Ikke-strukturell fugemasse for utvendige og innvendige fasadeelementer
Forbehandling: Metode B (i henhold til ISO 8340)
Underlag: Glass - uten grunning
Aluminium - uten grunning
Mørtel - med grunning

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Reaksjon på brann (EN13501)	Klasse E	
Utslipp av kjemikalier som er farlige for miljø og helse	NPD(*) Se materialets sikkerhetsdatablad	
Vanntetthet og lufttetthet som bestemt ved:		
Strømningsmotstand	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Tap av volum	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Strekkeegenskaper: strekking til bristepunkt	IB	EN 15651-1:2012
Holdbarhet	Godkjent	EN 15651-1:2012

EN 15651-3: S
Ikke-strukturell fugemasse til våtrom
Forbehandling: Metode B (i henhold til ISO 8340)
Underlag: Glass - uten grunning
Aluminium - uten grunning
Mørtel - med grunning

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Reaksjon på brann (EN13501)	Klasse E	
Utslipp av kjemikalier som er farlige for miljø og helse	NPD(*) Se materialets sikkerhetsdatablad	
Vanntetthet og lufttetthet som bestemt ved:		
Strømningsmotstand	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Tap av volum	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Strekkeegenskaper: strekking til bristepunkt	IB	EN 15651-3:2012
Mikrobiologisk vekst	SX3	EN 15651-3:2012
Holdbarhet	Godkjent	EN 15651-3:2012



C-TEC
SPECIALIST PÅ
BYGGEPRODUKTER

Ytelseserklæring



EN 15651-4: PW EXT – INT CC
Ikke-strukturell fugemasse for bruk på fotgjengerveier
Forbehandling: Metode B (i henhold til ISO 8340)
Underlag: Glass - uten grunning
Aluminium - uten grunning
Mørtel - med grunning

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaksjon på brann (EN13501)	Klasse E	
Utslipp av kjemikalier som er farlige for miljø og helse	NPD(*) Se materialets sikkerhetsdatablad	
Vanntetthet og lufttetthet som bestemt ved:		
Strømningsmotstand	≤ 3 mm	EN 15651-4:2012
Tap av volum	≤ 10 %	EN 15651-4:2012
Strekkeegenskaper ved vedvarende strekking	IB	EN 15651-4:2012
Strekkmotstand	IB	EN 15651-4:2012
Holdbarhet	Godkjent	EN 15651-4:2012

(*) Se materialets sikkerhetsdatablad

IYA: Ingen ytelse angitt

IB: Ingen brudd

IP: Ikke påkrevet.

Dersom det er brukt en spesifikk teknisk dokumentasjon i henhold til artikkel 37 eller 38, de krav som varen oppfyller: Ikke relevant

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

JIMMY WALSH
MANAGING DIRECTOR
C-TEC NI LIMITED

10-2019



C-TEC[®]
SPESIALIST PÅ
BYGGEPRODUKTER

Ytelseserklæring



2538

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

Referansenummer: Nr. DOP2019-1-CT1

CT1 – FARGER

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

Forbehandling: Metode B.

Underlag: Glass - uten grunning

Aluminium - uten grunning

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

EN 15651-3: S

EN 15651-4: PW-EXT-CC

**Ikke-strukturell fugemasse for bruk på utvendige og
innvendige**

sider til fasadeelementer

Ikke-strukturell fugemasse til våtrom

Ikke-strukturell fugemasse for fotgjengerveier

Reaksjoner på brann: Klasse E

Strømningsmotstand: ≤3 mm

Tap av volum: ≤10 %

Mikrobiologisk vekst: SX3

Strekkeegenskaper: Forlengelse ved brudd NF

Strekkeegenskaper ved vedvarende strekking: IB

Strekkmotstand: IB

Holdbarhet: Godkjent