



**C-TEC**<sup>®</sup>  
BUILDING PRODUCT  
SPECIALISTS

Ydeevne-  
deklaration  
**CE**



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

**CT1 klar og sølv**

**Nr.: DOP2019-1-CT1**

**1. Varetypens unikke identifikationskode:**

C-TEC CT1 (klar og 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-INT: Tætningsmiddel til facader til indvendig påføring.

**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-INT

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-INT

Ikke-strukturelt tætningsmiddel til samlinger udelukkende på den indvendige side af facadeelementer

Prækonditionering: Metode B (i henhold til ISO 8340)

Substrat: Glas – uden 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	≤ 5 mm	EN 15651-1:2012
Volumentab	≤ 45 %	EN 15651-1:2012
Trækegenskaber: brudforlængelse	NF	EN 15651-1:2012
Holdbarhed	Bestået	EN 15651-1:2012

(\*) Se datablad for materialesikkerhed

NPD: Ingen ydeevne fastlagt

NF: Ingen fejl

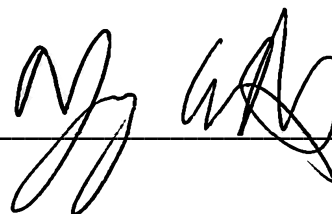
NR: Ikke krævet

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**<sup>®</sup>  
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.: DOP2019-1-CT1 (klar og sølv)**

**CT1 – KLAR OG SØLV**  
**EN 15651-1: F-INT**  
**Prækonditionering: Metode B.**  
**Substrat: Glas – uden primer**

**EN 15651-1: F-INT**  
**Ikke-strukturelt tætningsmiddel til samlingerne på  
den**  
**indvendige side af facadeelementer**  
Reaktion ved brand: Klasse E  
Strømningsmodstand: ≤ 5 mm  
Volumetab: ≤ 45 %  
Trækegenskaber: Brudforlængelse 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](mailto:info@ct1.com) Website: [www.ct1.com](http://www.ct1.com)