

- Varetypens unikke identifikationskode: **CONLIT Seal 800**
- Byggevareidentifikation: Se produktets etikette
- Byggevarens tilsigtede anvendelse: Brandsikring af gennemføringer og brandlukninger til lineære fuger og åbninger eller anvendelse som specificeret herunder:

Område	Tilsigted anvendelse	Europæisk teknisk vurderingsdokument (ETA)
Kabel- og rørgennemføringer	Den tilsigtede anvendelse af CONLIT-SEAL-800 er at genindføre brandmodstandsevnen for stive og fleksible vægkonstruktioner, hvor de er trængt ind af forskellige kabler og metalrør.	Iht. ETA 20/1132
Huller i og samlinger mellem vægge og gulvkonstruktioner	Den tilsigtede anvendelse af CONLIT-SEAL-800 er at genindføre brandmodstandsevnen for huller i og samlinger mellem stive og fleksible vægkonstruktioner, huller i og samlinger mellem stive gulvkonstruktioner.	Iht. ETA 20/1133

- Fabrikantens navn og adresse: ROCKWOOL A/S, Hovedgaden 501, DK-2640 Hedehusene
- Systemerne for vurdering og kontrol af konstanden af byggevarens ydeevne (AVCP): System 1
- Europæisk vurderingsdokument (EAD) nummer og udstedelsesdato: EAD 350454-00-1104 (udstedt i september 2017) & 350141-00-1106 (udstedt i september 2017)
- Europæisk teknisk vurderingsdokument (ETA) nummer og udstedelsesdato: ETA 20/1132 & 20/1133 begge udstedt september 2020.
- Notificeret organ (TAB): Nr. 2812, Element Materials Technology Rotterdam B.V. på basis af: ETAG 026, del 1: 06:2013 og ETAG 026, del 3: 08:2011, samt udstedt certificate of conformity: 2812-CPR-JA5148
- Deklareret yderevne, se tabel herunder (NPD = No Performance Determined).

Væsentlige egenskaber	Ydeevne / harmoniserede standarder	Teknisk specifikation
Reaktion på brand	Euroklasse F iht. EN13501-1	EAD 350454-001104 & EAD 350141-00-1106
Brandmodstandsevne	Ydeevne og anvendelsesområde i henhold til EN13051-2. Se ETA-20/1132 & ETA-20/1133 afsnit 3.1.2 samt annex A.	
Luft gennemtrængning	600 Pa, Testet iht. EN 1026. Se ETA-20/1132 & ETA-20/1133 afsnit 3.2.1	
Afgivelse af farlige stoffer	Se ETA-20/1132 & ETA-20/1133 afsnit 3.2.2	
Lydreduktionstal, lydabsorberende evne	Rw (c,Ctr)=38(-2,-7). Testet iht. EN ISO 10140-2:2010 & EN ISO 140-3 & EN ISO 717-1. Se ETA-20/1132 & ETA-20/1133 afsnit 3.4.1	
Holdbarhedsvurdering	Z' for indendørs anvendelse med luftfugtighed under 85% iht. EOTA Forventet levetid > 20 år. iht. ETA-20/1132 & ETA-20/1133 afsnit 3.3.1	
Fleksibilitet	Iht. ISO 11600: ISO 11600-F – 7,5%-P	
Andet	N/A	

- Ydeevnen for denne vare, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne deklaration er udarbejdet i overensstemmelse med (EU) nr. 305/2011 på ene ansvar fra fabrikanten anført ovenfor.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Teknisk Direktør Anker Blom Nielsen



Hedehusene, 16. marts 2021

ROCKWOOL A/S
Hovedgaden 501
2640 Hedehusene
Danmark