

# YDEEVNEDEKLARATION NR. DOP - CONLIT SEAL 800 - 03

## Conlit Seal 800



1. Varetypens unikke identifikationskode:	CONLIT SEAL 800 - 03
2. Tilsigtet anvendelse:	Til brandsektionering / brandbeskyttelse se desuden, ETA 22/0251 og EAD 350454-00-1104.
3. Fabrikant:	ROCKWOOL Danmark A/S, Hovedgaden 501, DK-2640 Hedehusene
4. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstanden af ydeevnen (AVCP):	System 1
5. Europæisk vurderingsdokument:	EAD 350454-00-1104, September 2017
Europæisk teknisk vurdering:	ETA 22/0251
Teknisk vurderingsorgan:	ETA Danmark
6. Notificeret organ:	DBI Certification A/S NB nr.: 2531
7. Deklarerede ydeevner:	

### VÆSENTLIGE EGENSKABER

### YDEEVNE

### HARMONISERET TEKNISK SPECIFIKATION

#### BWR1: Mekanisk modstand og stabilitet

Mekanisk modstand og stabilitet	NPD	
---------------------------------	-----	--

#### BWR2: Sikkerhed i tilfælde af brand

Reaktion på brand	NPD	EN13051-1
Brandmodstandsevne	Se ETA 22/0251, bilag A	EN13051-2

#### BWR3: Hygiejne, helbred og miljø

Luftgennemtrængning	Se ETA 22/0251, bilag B	EN1026
Vandgennemtrængning	NPD	EAD 350454-00-1104, bilag C
Emission af farlige stoffer	IA2	Forsikret af fabrikant

#### BWR4: Sikkerhed ved brug

Mekanisk modstand og stabilitet	NPD	EAD 350454-00-1104, 2.2.7
Modstand mod stød/bevægelse	NPD	EOTA TR 001
Vedhæftning	NPD	EAD 350454-00-1104, 2.2.7
Holdbarhed og brugsområde	X	EOTA - TR024

#### BWR5: Beskyttelse mod lyd

Lydreduktion, lydabsorberende evne	Se ETA 22/0251, bilag C	EN10140-2 / ISO 717-1
------------------------------------	-------------------------	-----------------------

#### BWR6: Energi, økonomi og varmeophobning

Termiske egenskaber	NPD	EN12664 / EN12667 / EN 12939
Vanddampdiffusion	NPD	EN 10456

NPD = ingen ydeevne fastlagt (No Performance Determined)

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

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:  
Teknisk produkt ekspert Ricko Torndal Kofod

Hedehusene, 04. januar 2024