

## Conlit Coated Batts

1. Produkttypens unike identifikasjonskode:	DOP-Conlit Coated Batts - 01
2. Tiltent bruk:	For brannseksjonering / brannsikring se også, ETA 22/0256 og EAD 350454-00-1104.
3. Produsent:	ROCKWOOL Danmark A/S, Hovedgaden 501, DK-2640 Hedehusene
4. Systemer for bedømming og fortløpende kontroll av ytelsesevne (AVCP):	System 1
5. Europeisk bedømmelsesdokument:	EAD 350454-00-1104, September 2017
Europeisk teknisk bedømmelse:	ETA 22/0256
Teknisk bedømmelsesorgan:	ETA Danmark
Notifisert organ:	DBI Certification A/S NB nr. 2531

## 6. Deklarert ytelsesevne:

Vesentlige egenskaper	Ytelsesevne	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
-----------------------	-------------	-----------------------------------

**BWR1: Mekanisk motstandsevne og stabilitet**

Mekanisk motstandsevne og stabilitet	NPD*)	
--------------------------------------	-------	--

**BWR2: Sikkerhet ved brann**

Reaksjon på brann	NPD	EN13051-1
Brannmotstandsevne	Se ETA 22/0256, vedlegg B	EN13051-2

**BWR3: Hygiene, helse og miljø**

Luftpermeabilitet	Se ETA 22/0256, avsnitt 3.2	EN1026
Vannpermeabilitet	NPD	EAD 350454-00-1104, vedlegg C
Emisjon av farlige stoffer	Se ETA 22/0256, avsnitt 3.2	Erklæring fra produsenten

**BWR4: Sikkerhet ved bruk**

Mekanisk motstandsevne og stabilitet	NPD	EAD 350454-00-1104, 2.2.7
Motstand mot påvirkning og bevegelse	NPD	EOTA TR 001
Vedheft	NPD	EAD 350454-00-1104, 2.2.7
Holdbarhet og vedlikehold	Z1	EOTA - TR024

**BWR5: Beskyttelse mot støy**

Luftlydisolasjon	$R_w (C; C_{tr}) = 24(-2;-3)$ dB	EN10140-2 / ISO 717-1
------------------	----------------------------------	-----------------------

**BWR6: Energisparing og varmebeskyttelse**

Termiske egenskaper	NPD	EN12664 / EN12667 / EN 12939
Vann damp permabilitet	NPD	EN 10456

\*) NPD = ingen yteevne fastlagt (No Performance Determined)

7. Ytelsen for det ovennevnte produktet stemmer overens med den angitte ytelsen. Denne ytelseserklæringen er gitt ut iht. forordning (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av ovennevnte produsent.

Underskrevet for og på vegne av produsenten av:  
Teknisk direktør Peter Regenber

Hedehusene, 20. desember 2022