

# Conlit Coated Batts

1. Produkttypens unika identifikationskod:	DOP-Conlit Coated Batts - 01
2. Avsedd användning:	För brandsektionering / brandskydd se även, ETA 22/0256 og EAD 350454-00-1104.
3. Tillverkare:	ROCKWOOL Danmark A/S, Hovedgaden 501, DK-2640 Hedehusene
4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda (AVCP):	System 1
5. Europeiskt bedömningsdokument:	EAD 350454-00-1104, Septemba 2017
Europeisk teknisk bedömning:	ETA 22/0256
Tekniskt bedömningsorgan:	ETA Danmark
Anmält organ:	DBI Certification A/S NB nr. 2531

## 6. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad Teknisk Specifikation
-----------------------	-----------	---------------------------------------

### BWR1: Mekanisk motstånd och stabilitet

Mekanisk motstånd och stabilitet	NPD*)	
----------------------------------	-------	--

### BWR2: Säkerhet i händelse av brand

Reaktion vid brand	NPD	EN13051-1
Brandmotstånd	Se ETA 22/0256, bilaga B	EN13051-2

### BWR3: Hygien, hälsa och miljö

Luftgenomsläpplighet	Se ETA 22/0256, avsnitt 3.2	EN1026
Vattenpermeabilitet	NPD	EAD 350454-00-1104, bilaga C
Utsläpp av farliga ämnen	Se ETA 22/0256, avsnitt 3.2	Försäkran från tillverkare

### BWR4: Säkerhet vid användning

Mekanisk motstånd och stabilitet	NPD	EAD 350454-00-1104, 2.2.7
Motstånd mot stötar/rörelse	NPD	EOTA TR 001
Vidhäftningsförmåga	NPD	EAD 350454-00-1104, 2.2.7
Hållbarhet och användningsområde	Z1	EOTA - TR024

### BWR5: Skydd mot buller

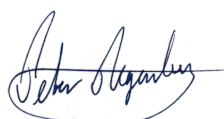
Luftljudsisolering	$R_w (C; C_{tr}) = 24(-2; -3) \text{ dB}$	EN10140-2 / ISO 717-1
--------------------	---	-----------------------

### BWR6: Energibesparing och värmehållning

Termiska egenskaper	NPD	EN12664 / EN12667 / EN 12939
Vattenångpermeabilitet	NPD	EN 10456

\*) NPD = Ingen prestanda fastställd (No Performance Determined)

7. Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den deklarerade prestandan. Denna prestandadeklARATION har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.



Undertecknad på tillverkarens vägnar av:  
Teknisk direktör Peter Regenberg

Hedehusene, 20. Desemba 2022