

PRESTANDEDEKLARATION NR. DOP - CONLIT SEAL 800 - 03

Conlit Seal 800



1. Produkttypens unika identifikationskod:	CONLIT SEAL 800 - 03
2. Avsedd användning:	För brandsektionering / brandskydd se även, ETA 22/0251 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 22/0251
Tekniskt bedömningsorgan:	ETA Danmark
6. Anmält organ:	DBI Certification A/S NB nr. 2531
7. 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 22/0251, bilaga A	EN13051-2

BWR3: Hygien, hälsa och miljö

Luftgenomsläpplighet	Se ETA 22/0251, bilaga B	EN1026
Vattenpermeabilitet	NPD	EAD 350454-00-1104, bilaga C
Utsläpp av farliga ämnen	IA2	Försäkrat 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	X	EOTA - TR024

BWR5: Skydd mot buller

Luftljudsisolering	Se ETA 22/0251, bilaga C	EN10140-2 / ISO 717-1
--------------------	--------------------------	-----------------------

BWR6: Energibesparing och värmeållning

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

NPD = ingen prestanda fastställd (No Performance Determined)

8. Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna 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 produktexpert Ricko Torndal Kofod



Hedehusene, 04. januari 2024