

SUORITUSTASOILMOITUS NO. DOP - CONLIT SEAL 800 - 03

Conlit Seal 800



1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:	CONLIT SEAL 800 - 03
2. Aiottu käyttötarkoitus:	Palo-osastointiin / palosuojaukseen katso myös, ETA 22/0251 ja EAD 350454-00-1104.
3. Valmistaja:	ROCKWOOL Danmark A/S, Hovedgaden 501, DK-2640 Hedehusene
4. Suoritusasteen pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetyt järjestelmät: (AVCP):	Järjestelmä 1
5. Eurooppalainen arviointiasiakirja:	EAD 350454-00-1104, Syyskuu 2017
Eurooppalainen tekninen arviointi:	ETA 22/0251
Teknisestä arvioinnista vastaava laitos:	ETA Danmark
6. Ilmoitettu laitos:	DBI Certification A/S NB no. 2531
7. Ilmoitettu suoritusaste:	

PERUSOMINAISUUUS	SUORITUSTASO	YHDENMUKAISTETTU TEKNINEN STANDARDI
BWR1: Mekaaninen kestävyys ja vakaus		
Mekaaninen kestävyys ja vakaus	NPD	
BWR2: Turvallisuus tulipalon sattuessa		
Palokäyttäytyminen	NPD	EN13051-1
Palonkestävyys	Katso ETA 22/0251, liite A	EN13051-2
BWR3: Hygienia, terveys ja ympäristö		
Ilman läpäisevyys	Katso ETA 22/0251, liite B	EN1026
Veden läpäisevyys	NPD	EAD 350454-00-1104, liite C
Vaarallisten aineiden päästöt	IA2	Valmistajan ilmoittama
BWR4: Käytön turvallisuus		
Mekaaninen kestävyys ja vakaus	NPD	EAD 350454-00-1104, 2.2.7
Iskun/liikkeen kestävyys	NPD	EOTA TR 001
Kiinnittyminen	NPD	EAD 350454-00-1104, 2.2.7
Kestävyys ja käyttökelpoisuus	X	EOTA - TR024
BWR5: Meluntorjunta		
Ilmaäänieristävyys	Katso ETA 22/0251, liite C	EN10140-2 / ISO 717-1
BWR6: Energia ja lämmönkestävyys		
Lämpöominaisuudet	NPD	EN12664 / EN12667 / EN 12939
Vesihöyryn läpäisevyys	NPD	EN 10456

NPD = Ei määriteltä (No Performance Determined)

8. Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaste on ilmoitettujen suoritusasteiden joukon mukainen. Tämä suoritusasteilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:
Tekninen tuoteasiantuntija Ricko Torndal Kofod



Hedehusene, 04. tammikuu 2024