

Conlit Coated Batts

| | |
|--|---|
| 1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: | DOP-Conlit Coated Batts - 01 |
| 2. Aiottu käyttötarkoitus: | Palo-osastointiin / palosuojaukseen katso myös, ETA 22/0256 ja EAD 350454-00-1104. |
| 3. Valmistaja: | ROCKWOOL Danmark A/S, Hovedgaden 501, DK-2640 Hedehusene |
| 4. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetyt järjestelmät: (AVCP): | Järjestelmä 1 |
| 5. Eurooppalainen arviointiasiakirja: | EAD 350454-00-1104, Syyskuu 2017 |
| Eurooppalainen tekninen arviointi: | ETA 22/0256 |
| Teknisestä arvioinnista vastaava laitos: | ETA Danmark |
| Ilmoitettu laitos: | DBI Certification A/S NB no. 2531 |

6. Ilmoitettu suoritustaso:

| Perusominaisuus | 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 22/0256, liite B | EN13051-2 |

BWR3: Hygienia, terveys ja ympäristö

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Ilman läpäisevyys | Katso ETA 22/0256, osio 3.2 | EN1026 |
| Veden läpäisevyys | NPD | EAD 350454-00-1104, liite C |
| Vaarallisten aineiden päästöt | Katso ETA 22/0256, osio 3.2 | 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 | Z1 | EOTA - TR024 |

BWR5: Meluntorjunta

| | | |
|--|---|-----------------------|
| | $R_w (C; C_{tr}) = 24(-2; -3) \text{ dB}$ | 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)

7. Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:
Tekninen johtaja Peter Regenber

Hedehusene, 20. joulukuuta 2022