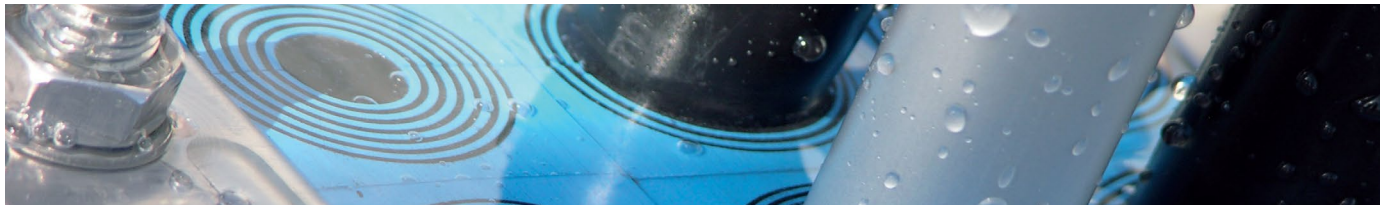


Suoritustasoilmoitus



Sisäinen asiakirjanumero – rev. 100-032716

1. Tuotteen nimi

Roxtec G -kehys, Roxtec B -kehys, Roxtec R -kehys, Roxtec RS -tiiviste ja Roxtec H3-tiiviste (koko 150 & 200).

2. Erän numero:

Ks. tuotteen erän numero

3. Käyttötarkoitus:

Modulaarinen tuote kaapeliläpivientien palokatkoihin tiivistyksiin seinissä ja latioissa, ks. ETA-11/0313.

4. Valmistaja

Roxtec International AB
Box 540
SE-371 23 KARLSKRONA
SWEDEN

5. Valtuutettu edustaja:

Ei käytössä

6. Suoritustason pysyvyyden arvioimisessa käytettävä menettely:

AVCP – Luokka 1

7. Yhdenmukaistettu standardi, johon rakennustuotetta koskeva suoritustasoilmoitus kuuluu:

Ei käytössä

8. Eurooppalainen tekninen hyväksyntä, johon rakennustuotetta koskeva suoritustasoilmoitus kuuluu:

Suoritustasoilmoitus on valmisteltu Eurooppalaisen teknisen hyväksynnän palokatko- ja palotiivistetuotteita koskevien suuntaviivojen mukaisesti: ETAG 026 Osa 1: "Yleistä" ja Osa 2: "Läpivientitiivisteet".

Arviointilaitos
Vaatimustenmukaisuustodistus
Euroopan tekninen hyväksyntänumero

SP Certifiering - 0402
0402-CPD-SC1479-11
ETA-11/0313

9. Ilmoitettu suoritustaso

OLENNAISET OMINAISUUDET

Mekaaninen resistanssi ja pysyvyys

Ei

SUORITUSTASO

Ei olennainen

Turvallisuus palon sattuessa

Palokäyttäytyminen

Luokka B-s1,d0

Tulenkestävyys

EI 60 / 90 / 120

Hygienia, terveys ja ympäristö

Ilmanläpäisevyys

NPD

Vedenläpäisevyys

NPD

Vaaralliset aineet

NPD

Käyttöturvallisuus

Mekaaninen resistanssi ja pysyvyys

NPD

Iskunkestävyys ja pysyvyys

NPD

Adheesio

NPD

Melulta suojaus

Ilmaääneneristys

NPD

Energiatalous ja lämmöneristys

Termiset ominaisuudet

G-kehys + 100 mm kivilla (100kg/m³)

U = 0.33 W/(m²K)

G 6x1

U = 3.3 W/(m²K)

G 8+8+8x7

U = 2.5 W/(m²K)

Vesihöyryn läpäisevyys

NPD

Käyttöikä ja huollettavuus

Käyttöluokitus

X – koskee järjestelmää, jossa komponentit on valmistettu haponkestävästä teräksestä, galvanoidusta tai matalahiilisestä teräksestä, ja joka on maalattu korroosioluokalla C3 tai tätä korkeamman ISO 12944-luokituksen mukaan.

Z₂ – koskee järjestelmää, jonka komponentit on valmistettu matalahiilisestä teräksestä ja jossa ei ole lisätty suojaavaa pinnoitusta.

10.

Tuotteiden suorituskyky vastaa edellä kuvattua suoritustasoilmoitusta.

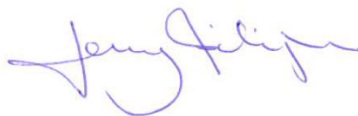
Tämä suorituskykyilmoitus on annettu edellä määritetyn valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Nimi: Jenny Filipsen

Toimi: Test & certification Engineer, BA Landbased

Allekirjoitus:



Päivämäärä: 2015-01-21

Paikka: Karlskrona