

YDEEVNEDEKLARATION

Nr:

2013-06-10

Version:

1

1. Kode til entydig identifikation af produkttype:

KoEP (K-TMS)170/3300 SVETSBAR

TL2 AKK 1

2. Type, parti eller serienummer for produkt:

KoEP (K-TMS)170/3300 SVETSBAR

PRODUKTBEKRIVELSE

Produkttype Underpap m. bitumen-striber
Monteres ved Sveis (+mekanisk fastgørelse)
Belægning SBS-bitumen
Armering Polyesterfil
Overside Sand
Underside Bitumen-striber+svejsfolie
Vægt pr. Fladeenhed 3,300 kg/m² (- 5 %)
Nominel tykkelse 2,3/3,1 mm (± 10 %)
Længde 10,0 m (- 1 %)
Bredde 1,0 m (± 1 %)
Rethed max afvigelse 20 mm/10 m
Synlige fejl Ingen fejl

Teststandard

EN 1849-1
EN 1849-1
EN 1848-1
EN 1848-1
EN 1848-1
EN 1850-1

Opfylder
Opfylder

3. Tilsigtet anvendelse af byggeprodukt:

EN 13707 :2004 + A2 :2009 Fleksible membraner til fugtisolering - Forstærket tagpap - Definitioner og karakteristika

0809-CPR-1084

6. AVCP-klasse

2+

EN 13970 :2004 + A1 :2006

Fleksible membraner til fugtisolering - Bitumendampspærre - Definitioner og karakteristika

3

EN 13859-1 :2014

Definitioner og karakteriserende egenskaber for underlagstak -Del 1: Underlagstak for ikke sammenhængende taktækning

3

4. Navn, registreret handelsnavn eller registreret varemærke og producentens kontaktsadresse:

KATEPAL OY, P.O.Box 33, FI-37501 Lempäälä, Finland, Tel: +358 3 375 9111, www.katepal.fi, E-mail: katepal@katepal.fi

5. Hvis relevant, anføres navn og adresse på repræsentant med beføjelse til at varetage de opgaver, som er specificeret i punkt 12.2:

7. I tilfælde af, at ydeevnedeklarationen vedrører byggevare, dækket af en harmoniseret standard

SYSTEM 2+: Notificeret certificeringsorgan nr. 1084 - Eurofins Expert Services Ltd. Espoo, FINLAND

SYSTEM 3: Notificeret certificeringsorgan nr. 1084 - Eurofins Expert Services Ltd. Espoo, FINLAND

8. I tilfælde af, at ydeevnedeklarationen vedrører byggevare, dækket af europæisk teknisk vurdering(ETA):

Ikke tilfældet for dette produkt

9. erklæret ydelse

BRANDEGENSKAPER

Udvendig brandpåvirkning ¹⁾

Brandklasse

Klassificering

Testsmetode

Reaktion ved brandpåvirkning

Broof(t2)

EN 13501-5

ENV 1187 (t2)

EN 13501-1

EN ISO 11925-2

VÆSENTLIGE EGENSKAPER

Harmoniseret teknisk specifikation:

0809-CPR-1084

EN 13707:

EN 13970:

EN 13859-1:

Tolerance

Enhed

Testmetode

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

EN 13707: 2004 + A2: 2009

FARLIGE STOFFER

NPD

NPD

NPD

Note 1: Dette produkt indeholder ikke asbest eller tjære.

Note 2: Ved manglende europæisk harmoniseret testmetode skal verificering og deklaration af release/indhold ske under hensyntagen til nationale bestemmelser i stedet for anvendelse.

NPD = Ingen data foreligger

ANDRE KARAKTERISTIKA

EFTER:

EN 13707

EN 13970

EN 13859-1

Tolerance

Enhed

Testmetode

EN 13707: 90

EN 13707: 20000

EN 13707: -0,3

EN 13707: NPD

EN 13707: NPD

EN 13707: NPD

EN 13707: NPD

EN 13707: NPD

EN 13707: NPD

EN 13707: NPD

EN 13707: NPD

EN 13707: NPD

EN 13707: NPD

EN 13707: NPD

EN 13707: NPD

EN 13707: NPD

EN 13707: NPD

EN 13707: NPD

EN 13707: NPD

10. Produktets ydeevne i henhold til punkt 1 og 2 er i overensstemmelse med den erklærede ydeevne i punkt 9. Ansvar for udstedelse af denne ydeevnedeklaration påhviler alene producenten, anført under punkt 4.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Lempäälä 2013-06-10



Timo Rantanen / Quality manager

Version: 1
Opdateret: 06/2013