



Intyg om kontinuitet av byggproduktens prestanda

0402 - CPR – SC1317-11

I enlighet med *Europaparlamentets och Rådets förordning (EU) 305/2011 av den 9 mars 2011* (Byggproduktförordningen eller CPR), omfattar detta intyg byggprodukten

Värmeisoleringsprodukter för byggnader – In-situ-formad Lösfallnadsisolering av mineralull (MW) som specificerat i bilaga till detta certifikat.

Produktnamn: ISOVER Insulsafe®

placerad på marknaden under namnet eller varumärket

Saint-Gobain Sweden AB

ISOVER

267 82 BILLESOLM

Sverige

och producerad vid tillverkningsstället

Saint-Gobain Sweden AB, ISOVER Storgatan 29, 267 82 BILLESOLM, Sverige

Detta intyg bekräftar att alla villkor angående bedömning och utvärdering av kontinuitet av prestanda, beskriven i bilaga ZA till standarden

EN 14064-1:2010

enligt system 1 för de prestanda som anges i detta intyg tillämpas, och att tillverkningskontrollen i fabrik utförd av tillverkaren är bedömd för att säkerställa

kontinuitet av byggproduktens prestanda.

Detta intyg utfärdades första gången 2011-11-28 och förblir giltigt så länge som varken den harmoniserade standarden, byggprodukten, AVCP-metoderna för bedömning eller tillverkningsförhållandena i fabriken inte modifieras väsentligt, såvida inte intyget tillfälligt eller slutgiltigt återkallats av produktcertifieringsorganet.

2016-04-19

**SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Certifiering, anmält organ nr. 0402**

Johan Åkesson
Chef Produktcertifiering

Magnus Sturesson
Certifieringsingenjör



Intyg om kontinuitet av byggproduktens prestanda

0402 - CPR – SC1317-11 bilaga

Värmeisoleringsprodukter för byggnader – In-situ-formad lösfyllnadsisolering av mineralull (MW), *ISOVER Insulsafe®*

Värmeisolering för byggnader för användningsområden omfattade av förordningen om reaktion vid brandpåverkan. In-situ-formad lösfyllnadsisolering av glasull.

Specifikationer:

Tillämplig densitet för installation (kg/m³):

15-18
21-30

Beskrivningskod enligt tillverkare:

MW-SS EN 14064-1-S2-MU1
MW-SS EN 14064-1-S1-MU1

Prestanda/klassificering:

Reaktion vid brandpåverkan (klass)

A1