



CERTIFIKAT

EG-intyg om överensstämmelse Nr. 0402-CPD-SC1317-11

I enlighet med Rådets direktiv 89/106/EEG av den 21 december 1988 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om byggprodukter (Construction Products Directive eller CPD - infört i svensk lagstiftning genom PBL), som senare ändrats, fastställs härmed att byggprodukten:

Värmeisoleringsprodukter för byggnader- In-situ-formad lösfallnadsisolering av mineralull (MW)- Del 1: Egenskapsredovisning för lösull före installation

Produktnamn: ISOVER InsulSafe

placerad på marknaden av

Saint-Gobain Isover AB
SE-267 82 BILLESOLM
SVERIGE

och framställd vid tillverkningsstället

Saint-Gobain Isover AB, SE-267 82 BILLESOLM, SVERIGE

omfattas av företagets tillverkningskontroll och fortlöpande provning av produkten enligt föreskriven kontrollplan, och att det anmälda organet

Nr. 0402 - SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

har utfört typprovning av produktens karakteristiska egenskaper, inledande granskning av tillverkningsstället och av tillverkningskontrollen, samt genomför löpande granskning, bedömning och godkännande av tillverkningskontrollen.

Detta certifikat bekräftar att alla villkor angående godkännandet av tillverkningsställets tillverkningskontroll, beskrivna i annex ZA till den harmoniserade europastandarden

EN 14064-1:2010

tillämpas och att produkten uppfyller de föreskrivna kraven.


Detta certifikat utfärdades första gången den 28 november 2011 och förblir giltigt så länge som villkoren i refererade harmoniserade tekniska specifikationer, eller tillverkningsförhållandena i produktionen, inte modifieras, dock längst till och med den 27 november 2016.

Detta är utgåva nr 1

Borås den 28 november 2011

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Certifiering – Anmält organ Nr. 0402


Lennart Månsson
Chef Certifiering


Johan Åkesson
Certifieringsingenjör


Värmeisoleringsprodukter för byggnader- In-situ-formad lösfallnadsisolering av mineralull (MW)- Del 1: Egenskapsredovisning för lösull före installation

Produktnamn: ISOVER InsulSafe

Beskrivningskod avseende installation på öppet vindsbjälklag: MW-SS EN 14064-1 -S2-MU1

Beskrivningskod avseende installation i slutna regelkonstruktion: MW-SS EN 14064-1 -S1-MU1

Väsentliga egenskaper	Klassificering för olika konstruktionslösningar				
	Öppet vindsbjälklag med lutning $\leq 15^\circ$	Öppet vindsbjälklag med lutning $\leq 30^\circ$	Sluten regelkonstruktion med lutning $\leq 25^\circ$	Sluten regelkonstruktion med lutning $\leq 45^\circ$	Sluten regelkonstruktion med lutning $\leq 90^\circ$
Installerad densitet	$\geq 15 \text{ kg/m}^3$	$\geq 18 \text{ kg/m}^3$	$\geq 21 \text{ kg/m}^3$	$\geq 26 \text{ kg/m}^3$	$\geq 30 \text{ kg/m}^3$
Deklarerad värme-konduktivitet, λ_D	0,042 W/m \cdot °K	0,040 W/m \cdot °K	0,037 W/m \cdot °K	0,035 W/m \cdot °K	0,034 W/m \cdot °K
Brandklass	Euroklass A1	Euroklass A1	Euroklass A1	Euroklass A1	Euroklass A1

Bilaga, sida 1(1) Sign: 

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Postadress
SP
Box 857
501 15 Borås

Tfn / Fax
010-516 50 00
033-13 55 02

Org.nummer
556464-6874

E-post / Internet
info@sp.se
www.sp.se

Svenska anmälda organ bedöms och utses av SWEDAC (Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll).
Detta certifikat får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat.