

## 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 värmeledningseffekt, $\lambda_D$	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.