



CERTIFIKAT

Nr 0402 - CPD – 34 01 06

EG-intyg om överensstämmelse

I enlighet med Europeiska Kommissionens Direktiv 89/106/EEG från den 21 december 1988 gällande byggprodukter (Construction Products Directive – CPD), ändrat genom Europeiska Kommissionens Direktiv 93/68/EEC från den 22 juli 1993, och infört i svensk lagstiftning genom BVL, fastställs härmed produkten

Produktgrupp Isover G-33-A1

Värmeisoleringsmaterial av glasull med eller utan ytbeklädnad av stapelfibrer eller aluminiumfolie
Värmekonduktivitet, deklarerat värde λ_D : 0,033 W/(mK). Brandklassificering: Euroclass A1

Produktnamn: Skalmursskiva 33, UNIskiva 33, Våningsskiva 33, Träregelskiva 33 c450, Ståregelsskiva 33 c450 och Skiva 33

Beskrivningskod: MW – SS EN13162 – T3 – MU1 – WS

Produktnamn: Nivellskiva 33 och Isover Installationsskiva 33 tjocklek 50 – 100 mm

Beskrivningskod: MW – SS EN13162 – T3 – MU1 – WS – AW1

Produktnamn: Rulle 33

Beskrivningskod: MW – SS EN13162 – T1 – MU1

Produktnamn: Isover Duo 33

Beskrivningskod: MW – SS EN13162 – T4 – AW 0,8

Produkter enligt ovan kan även tillverkas med varierande mått under namnet Isover Specialisolering G-33-A1.

distribuerad till marknaden av

Saint-Gobain Isover AB

Box 501, S-260 50 Billesholm, Sverige

och tillverkad på fabriken i

Billesholm

omfattas av företagets egen tillverkningskontroll, innefattande bland annat löpande provningar i tillverkningen enligt en provtagningsplan, och att det anmälda organet

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

har utfört typprovning av produktens karakteristiska egenskaper, inledande granskning av tillverkningen och av företagets egen tillverkningskontroll, genomför löpande granskning, bedömning och godkännande av tillverkningskontrollen samt utför uppföljande provningar på prover uttagna från fabriken, på marknaden eller på byggsplatsen.

Certifikat utfärdat av anmält organ med ID-nr 0402 (Sida 1 av 2 daterad 2009-03-02)

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Postadress
SP
Box 857
501 15 Borås

Telefon / 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.



CERTIFIKAT

Nr 0402 - CPD – 34 01 06

Detta certifikat bekräftar att alla villkor angående godkännandet av fabriken egen tillverkningskontroll, beskrivna i annex ZA i den harmoniserade europastandarden **EN 13162:2001** med tillägg **AC:2005** tillämpas, och att produkten uppfyller de föreskrivna kraven.


Detta certifikat utfärdades första gången den 25 september 2002 och förblir giltigt så länge som villkoren i refererade harmoniserade tekniska specifikationer, eller tillverkningsförhållandena i produktionen och tillverkningskontrollen inte modifieras, dock längst till och med den 1 november 2011. Detta certifikat är den 6e utökade utgåvan och ersätter tidigare utgåvor.

Borås den 2 mars 2009

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Certifiering



Lennart Månsson
Chef Certifiering



Ingvar Sahlin
Certifieringsingenjör

Certifikat utfärdat av anmält organ med ID-nr 0402 (Sida 2 av 2 daterad 2009-03-02)

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Postadress	Tfn / Fax	Org.nummer	E-post / Internet
SP	010-516 50 00	556464-6874	info@sp.se
Box 857	033-13 55 02		www.sp.se
501 15 Borås			

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.

EG-försäkran om överensstämmelse

utfärdad i enlighet med
Byggproduktdirektivet (CPD) 89/106/EEG

Härmed intygas att produktgrupp "Isover G-33-A1", bestående av nedan nämnda produkter, uppfyller kraven i Bilaga ZA i SS-EN 13162 "Värmeisoleringsprodukter för byggnader – Fabrikstillverkade mineralullsprodukter (MW) – Egenskapsredovisning".

Produktgrupp "Isover G-33-A1"

Isolermaterial Ytbeklädnad Deklarerad värmekonduktivitet Reaktion på brand Tillverkare EG-intyg om överensstämmelse	Glasull Ingen, stapelfiber eller aluminiumfolie $\lambda_D = 0,033W/(m \cdot ^\circ C)$ Euroclass A1 Saint-Gobain Isover AB, Billesholm, Sverige Nummer 0402-CPD-34 01 06 utfärdad av SP, Borås, Sverige och giltigt till 2011.11.01
Produkter med beskrivningskod MW – SS-EN 13162 – T3 – MU1 – WS Skalmursskiva 33 UNIskiva 33 Våningsskiva 33	Träregelskiva 33 c450 Stålregelskiva 33 c450 Skiva 33
Produkter med beskrivningskod MW – SS-EN 13162 – T3 – MU1 – WS – AW1 Nivellskiva 33	Isover Installationsskiva 33, tjockl. 50-100mm
Produkter med beskrivningskod MW – SS-EN 13162 – T1 – MU1 Rulle 33	
Produkter med beskrivningskod MW – SS-EN 13162 – T4 – AW 0,8 Isover Duo 33	
Specialprodukter tillverkade enligt kundönskemål samlas under namnet Isover Specialisolering G-33-A1	

Niels Christian Larsen
Adm.Dir/VD