

CERTIFIKAT

No. 0402 – CPD – 34 01 08



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 Kommissions Direktiv 93/68/EEC från den 22 juli 1993, och infört i svensk lagstiftning genom BVL, fastställs härmed produkten

Produktgrupp Isover G-33-A2

Värmeisoleringsmaterial av glasull utan ytbeklädnad eller med stapelfibrer
Värmekonduktivitet, deklarerat värde λ_D : 0,033 W/(mK).
Brandklassificering: Euroclass A2-s1,d0

Produktnamn: Fasadboard 33, 15 mm och Takboard 33, 15 mm

Beskrivningskod:

MW – EN13162 – T4 – MU1 – WS – CS(10)30 – PL(5)400 – DS(TH) – AW0,40

Produktnamn: Fasadboard 33, 20 mm och Takboard 33, 20 mm

Beskrivningskod:

MW – EN13162 – T4 – MU1 – WS – CS(10)30 – PL(5)400 – DS(TH) – AW0,50

Produktnamn: Fasadboard 33, 30-50 mm och Takboard 33, 30-50 mm

Beskrivningskod:

MW – EN13162 – T4 – MU1 – WS – CS(10)30 – PL(5)400 – DS(TH) – AW0,75

Produktnamn: Skiva 33

Beskrivningskod: MW – EN13162 – T3 – MU1

Produkter enligt ovan kan även tillverkas med varierande mått under namnet Isover Specialisolering G-33-A2.

distribuerad till marknaden av

Saint-Gobain Isover AB

Box 501, SE-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 Provnings- och Forskningsinstitut

har utfört typprovning av produktens karakteristiska egenskaper, inledande granskning



Certifikat utfärdat av anmält organ med ID-nr 0402 (Sida 1 av 2 daterad 10 januari 2007)

SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut AB

Postadress	Besöksadress	Reg.nummer	Tfn / Fax / E-post
SP	Västeråsen	556464-6874	033-16 50 00
Box 857	Brinellgatan 4		033-16 56 10
501 15 Borås	Borås		info@sp.se

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

CERTIFIKAT

No. 0402 – CPD – 34 01 08



av tillverkningen och av företagets egen tillverkningskontroll, bgenomför löpande granskning, bedömning och godkännande av tillverkningskontrollen samt utför uppföljande provningar på prover uttagna från fabriken, på marknaden eller på byggsplatsen.

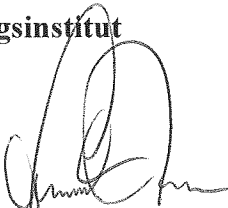
Detta certifikat bekräftar att alla villkor angående godkännandet av fabriken egen tillverkningskontroll, beskrivna i annex ZA i den harmoniserade europastandarden **EN 13162:2001**, beaktande tillägg **EN 13162:2001/AC:2005**, tillämpas, och att produkten uppfyller de föreskrivna kraven.

Detta certifikat utfärdades ursprungligen den 25 september 2002 och förblir giltigt så länge som villkoren i refererade harmoniserade tekniska specifikationer, eller tillverkningsförhållandena i produktionen, inte modifieras, dock längst till och med den 1 november 2011.

Borås den 10 januari 2007

SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut
Certifiering


Lennart Månsson
Chef Certifiering


Lennart Aronsson
Certifieringsingenjör

Certifikat utfärdat av anmält organ med ID-nr 0402 (Sida 2 av 2 daterad 10 januari 2007)



SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut AB

Postadress	Besöksadress	Reg.nummer	Tfn / Fax / E-post
SP	Västeråsen	556464-6874	033-16 50 00
Box 857	Brinellgatan 4		033-16 56 10
501 15 Borås	Borås		info@sp.se

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

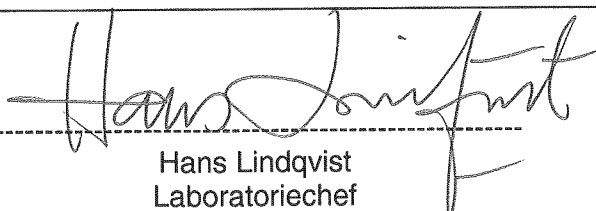
EG-försäkran om överensstämmelse

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

Härmed intygas att produktgrupp "Isover G-33-A2", 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-A2"

Isolermaterial Ytbeklädnad Deklarerad värmekonduktivitet Reaktion på brand Tillverkare EG-intyg om överensstämmelse	Glasull Ingen eller stapelfiber $\lambda_D = 0,033 \text{ W/(m}\cdot\text{°C)}$ Euroclass A2-s1,d0 Saint-Gobain Isover AB, Billesholm, Sverige Nummer 0402-CPD-3401-08 utfärdad av SP, Borås, Sverige och giltigt till 2011.11.01.
Produkter med beskrivningskod MW – SS-EN 13162 – T4 – MU1 – WS – CS(10)30 – PL(5)400 – DS(TH) – AW0,40 Fasadboard 33 , tjocklek 15 mm	Takboard 33, tjocklek 15 mm
Produkter med beskrivningskod MW – SS-EN 13162 – T4 – MU1 – WS – CS(10)30 – PL(5)400 – DS(TH) – AW0,50 Fasadboard 33, tjocklek 20 mm	Takboard 33, tjocklek 20 mm
Produkter med beskrivningskod MW – SS-EN 13162 – T4 – MU1 – WS – CS(10)30 – PL(5)400 – DS(TH) – AW0,75 Takboard 33, tjocklek 30 -50mm	
Produkter med beskrivningskod MW - SS-EN 13162-T3- MU1	
Skiva 33	
Specialprodukter tillverkade enligt kundönskemål samlas under namnet Isover Specialisolering G-33-A2	



Hans Lindqvist
Laboratoriechef



SAINT-GOBAIN
ISOVER AB