

Zertifikat Certificat Certificaat

Product: SlimFix^{XT}® Passief

Toepassing: Dakelementen passief geïsoleerd, R_c van > 8 m².K/W

Certificaathouder: IsoBouw Systems b.v.
Kanaalstraat 107
5711 EG Someren
Telefoon: 0493 - 498111
Fax: 0493 - 495971
E-mail: info@isobouw.nl
Website: www.isobouw.nl

IsoBouw

Innovatie in isolatie



Verklaring van NIBE Research bv

Deze verklaring is op basis van het NIBE reglement (kenmerk 722.03.07.049) voor uitgifte van milieukwaliteitverklaringen, uitgegeven door NIBE Research bv.

IsoBouw Systems bv voldoet met SlimFix^{XT}® in de toepassing van dakelementen passief geïsoleerd aan de door het Nederlands Instituut voor Bouwbiologie en Ecologie gestelde eisen voor het voeren van het DUBOkeur®.

DUBOKEUR®



Dit product is beoordeeld in de toepassing:
Dakelementen passief geïsoleerd met een R_c van > 8,0 m².K/W

ir. Jörg Blass
(directie NIBE)

ing. Kamiel Jansen
(projectleider)

Nederlands Instituut voor Bouwbiologie en Ecologie bv

Voor milieubewust en gezond
bouwen, wonen en werken.

Postbus 229, 1400 AE Bussum

telefoon +31 (0)35 - 6948233

telefax +31 (0)35 - 6950042

E-mail info@nibe.org

Website www.nibe.org

Referentienummer: 722.67.16.11.052
Uitgegeven: 15 December 2016
Geldig tot: 15 December 2018



Milieubeoordeling

Product: SlimFix^{XT}® Passief

Certificaathouder: IsoBouw Systems b.v.
Kanaalstraat 107
5711 EG Someren

IsoBouw

Innovatie in isolatie

Telefoon: 0493 - 498111

Fax: 0493 - 495971

E-mail: info@isobouw.nl

Website: www.isobouw.nl

Type EPS dakelement met een R_c waarde van $> 8,0 \text{ m}^2.\text{K/W}$

Functionele Eenheid Dakelement toegepast in de Agentschap NL Referentie Rijwoning op een hellend dak met een hellingshoek van 40 graden en met een meerveldsoverspanning, gedurende een periode van 75 jaar. Inclusief panlatten en tengels, maar exclusief dakbedekking en bevestigingsmiddelen. Vergeleken per functionele eenheid van 1 m^2 dakelement met een dusdanige isolerende waarde dat er voor de gehele dakconstructie minimaal een warmteweerstand (R_c) van $8,0 \text{ m}^2.\text{K/W}$ wordt behaald.

Vergeleken met o.a. Dakelementen; massief EPS; spaanplaat
Dakelementen; houten ribben; EPS; spaanplaat
Dakelementen; houten ribben; steenwol; spaanplaat
Dakelementen; houten ribben; PIR; spaanplaat
Dakelementen; houten ribben; PIR; OSB
Dakelementen; massief PIR; multiplex
Dakelementen; massief PIR; spaanplaat en OSB

Resultaat Dit product is beoordeeld als één van de beste dubokeuzes

Verklaring van NIBE Research bv

Deze verklaring is op basis van het NIBE reglement (kenmerk 722.03.07.049) voor uitgifte van milieukwaliteitverklaringen, uitgegeven door NIBE Research bv.

Dit product **voldoet** aan de criteria voor DUBOkeur®

DUBOKEUR®



Namens NIBE Research bv

ir. Jörg Blass
(directie NIBE)

ing. Kamiel Jansen
(projectleider)

**Nederlands Instituut voor
Bouwbiologie en Ecologie bv**

Voor milieubewust en gezond
bouwen, wonen en werken.

Postbus 229, 1400 AE Bussum

telefoon +31 (0)35 - 6948233

telefax +31 (0)35 - 6950042

E-mail info@nibe.org

Website www.nibe.org

Referentienummer: 722.67.16.11.053
Bepaald op: 15-12-2016

© Nederlands Instituut voor Bouwbiologie en Ecologie, NIBE Research bv.

Dubokeur® is een merk van NIBE bv.

lid ONRI
nibe

