

Certificaat

Product: Lamikon LongLife
Type: Houten raamkozijn

Toepassing: Raamkozijn buitengevel per m2

Certificaathouder: Lamikon LongLife B.V.
Barwoutswaarder 97
3449 HL Woerden

Lamikon[®]

Duurzaamheid in houten gevelelementen.

telefoon: 0348 - 688 282

e-mail: info@verweij-ht.nl

website: www.verweij-ht.nl



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.

Lamikon voldoet met Lamikon Longlife in de toepassing van raamkozijn buitengevel per m2 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:
Raamkozijn buitengevel per m2

prof.dr.ir. Michiel Haas
(directeur/senior projectleider)

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: 722.7.15.11.050
Uitgegeven: 15 november 2015
Geldig tot: 15 november 2017

lid ONRI
nibe

Milieubeoordeling

Product: Lamikon LongLife

Opdrachtgever: Lamikon LongLife B.V.
Barwoutswaarder 97
3449 HL Woerden

Telefoon: 0348 - 688 282

Email: info@verweij-ht.nl

Website: www.verweij-ht.nl

Lamikon[®]

Duurzaamheid in houten gevelelementen

Type Houten raamkozijn

Functionele Eenheid Een raamkozijn van 1500x3300mm, die voldoet aan de eisen uit het bouwbesluit. Het kozijn heeft een U-waarde van maximaal 2,5 W/m²K. Afwerkingen, onderhoud, beglazingskit/rubbers en glaslat zijn meegenomen. De hoeveelheden zijn teruggerekend tot 1 m². Bevestigingsmaterialen, beglazing, stelkozijn, hang- en sluitwerk, sustkast, dorpel of waterkering zijn niet meegenomen.

Vergeleken met o.a. Aluminium 97% secundair, geanodiseerd of gepoedercoat
Aluminium 47% secundair, geanodiseerd
Aluminium 97% secundair, gepoedercoat
Aluminium 47% secundair, poedercoating
Europees hardhout, gevingerlast / gelamineerd; db/sb
Europees zacht hout, gevingerlast / gelamineerd; db/sb
Europees grenen; gemodificeerd geacetyleerd; db/sb
Tropisch hardhout; volhout; db/sb
PVC op staalkern

Resultaat Dit product behoort tot de milieutechnische top binnen de getoetste toepassing en is daarom een duurzaam bouwen (DUBO) keuze.

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.

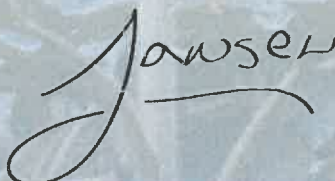
Dit product **voldoet** aan de criteria voor DUBOkeur[®]

DUBOKEUR[®]

Namens NIBE Research bv



ir. Jörg Blass
(directie NIBE)



ing. Kamiel Jansen
(projectleider)

Referentienummer: 722.7.15.11.051
Bepaald op: 15-11-2015

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

lid ONRI
nibe

