



zekerheid met meerwaarde

SKH-Publicatie 99-08 d.d. 19-02-2019
Vervangt versie d.d. 11-10-2016

GECERTIFICEERDE LIJMEN VOOR DRAGENDE HOUTEN BOUWCONSTRUCTIES

Uitgever:
Certificatie-instelling SKH
Postbus 159
6700 AD WAGENINGEN
Tel.: (0317) 45 34 25
E-mail: mail@skh.nl
Website: <http://www.skh.nl>

Deze lijst bevat een overzicht van de door SKH gecertificeerde lijmen voor dragende houten bouwconstructies.
Deze lijst dient slechts ter informatie. Het KOMO® productcertificaat kan aanvullende voorschriften bevatten.

Uitgave: SKH
Nadruk verboden

©SKH

Niets uit dit drukwerk mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKH, noch mag het zonder een dergelijke toestemming worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd.

GECERTIFICEERDE LIJMEN VOOR DRAGENDE HOUTEN BOUWCONSTRUCTIES

Certificaathouder Certificaatnummer N.A.W. gegevens	Naam product	Naam verharder	Type lijm	Gecertificeerde combinatie van lijm met	
				Vuren/ Grenen	Meranti
Akzo Nobel Adhesives AB Certificaat nr.: 32389 P.O. Box 11538 SE-10061 STOCKHOLM ZWEDEN Tel. +46 (0) 87 43 40 00 Website: http://www.akzonobel.com/adhesives	Akzo Nobel Adhesives 1242	2542	MUF	3	
	Akzo Nobel Adhesives 1247	2526	MUF	3	
	Akzo Nobel Adhesives 1251	7551	MUF	3	
	Akzo Nobel Adhesives 1252	2526	MUF	3	
	Akzo Nobel Adhesives 1257	7557	MUF	3	
	Akzo Nobel Adhesives 1711	2520	PRF	3	
	Cascosinol 1775	2575	PRF	3	
	GripPro™ Plus A011	Hardener H011	MUF	3	3
	3) Geschikt voor buitentoepassingen (onbeschut)				
BASF SE E-CMP/K – T 410 Certificaat nr.: 32452 Carl-Bosch-Strasse 38 D-67056 LUDWIGSHAFEN DUITSLAND Tel. +49 (0) 621 60-0 E-mail: info.service@basf-ag.de Website: http://www.basf.de	Kauramin* Leim 681 flüssig	Kauramin* Härter 686	MUF	X	X
	Kauramin* Leim 683 flüssig	Kauramin* Härter 688 (100:20) tot (100:100)	MUF	X ¹⁾	
	Kauramin* Leim 690 flüssig	Kauramin* Härter 1690 (100:10) tot (100:100)	MUF	X ¹⁾	
	*) Geregistreerd handelsmerk 1) Maximale dikte lijmvoeg: 0,3 mm				

GECERTIFICEERDE LIJMEN VOOR DRAGENDE HOUTEN BOUWCONSTRUCTIES

Certificaathouder Certificaatnummer N.A.W. gegevens	Naam product	Naam verharder	Type lijm	Gecertificeerde combinatie van lijm met	
				Vuren/ Grenen	Meranti
Dynea AS Certificaat nr.: 32429 Svelleveien 33 N-2000 LILLESTRØM P.O. Box 160 N-2001 LILLESTRØM NOORWEGEN Tel. +47 (0) 63 89 71 00 Website: http://www.dynea.com Importeur: Bijlard International Platinastraat 141 2718 SR ZOETERMEER	Aerodux 185	HRP 150	PRF	3	3
	Aerodux 185	HRP 155	PRF	3	3
	Prefere 4094	Prefere 5827	PRF	3	3
	Prefere 4099	Prefere 5827	PRF	3	3
	Prefere 4099	Prefere 5829	PRF	3	3
	Prefere 4535	Prefere 5035	MUF	3	
	Prefere 4535	Prefere 5046 (100:15 – 100:35)	MUF	3	
	Prefere 4546	Prefere 5020	MUF	3	
	Prefere 4546	Prefere 5021 (100:10 – 100:100)	MUF	3	
	Prefere 4546	Prefere 5022 (100:10, 100:100)	MUF	3	
	Prefere 4720	Prefere 5020 (100:10 – 100:100)	MF	3	
	Prefere 6151	Prefere 6651 (100:15)	EPI	1, 2 ^a , 3 ^b	
	Prefere 6182	Prefere 6682 (100:15)	EPI	3	
	1) Geschikt voor binnentoepassingen 2) Geschikt voor buitentoepassingen (beschut) 3) Geschikt voor buitentoepassingen (onbeschut)		a) Maximale dikte lijmvoeg: 0,2 mm Maximale lamelbreedte: 150 mm Maximale lameldikte: 35 mm Maximale doorsnede van het gelamineerde hout: 30.000 mm ² b) Alleen voor vingerlassen		

GECERTIFICEERDE LIJMEN VOOR DRAGENDE HOUTEN BOUWCONSTRUCTIES

Certificaathouder <i>Certificaatnummer</i> N.A.W. gegevens	Naam product	Naam verharder	Type lijm	Gecertificeerde combinatie van lijm met	
				Vuren/ Grenen	Lariks
Henkel & Cie. AG <i>Certificaat nr.: 21008</i> Industriestrasse 17a CH-6203 SEMPACH - STATION ZWITSERLAND Tel. +41 (0)41 469 68 60 E-mail: engineered-wood@henkel.com Website: http://www.henkel-adhesives.com	LOCTITE® HB 110 PURBOND		PU	X ^{1,2}	
	LOCTITE® HB 181 PURBOND		PU	X ^{1,2}	
	LOCTITE® HB 230 PURBOND		PU	X ^{1,2}	X ^{1,2}
	LOCTITE® HB 360 PURBOND		PU	X ^{1,2}	X ²
	LOCTITE® HB 530 PURBOND		PU	X ^{1,2}	
	LOCTITE® HB S049 PURBOND*		PU	X ^{1,2}	X ^{1,2}
	LOCTITE® HB S079 PURBOND*		PU	X ^{1,2}	X ^{1,2}
	LOCTITE® HB S109 PURBOND*		PU	X ^{1,2}	X ^{1,2}
	LOCTITE® HB S139 PURBOND*		PU	X ^{1,2}	X ^{1,2}
	LOCTITE® HB S159 PURBOND*		PU	X ^{1,2}	X ^{1,2}
	LOCTITE® HB S189 PURBOND*		PU	X ^{1,2}	X ^{1,2}
	LOCTITE® HB S209 PURBOND*		PU	X ^{1,2}	X ^{1,2}
	LOCTITE® HB S309 PURBOND*		PU	X ^{1,2}	X ^{1,2}
	LOCTITE® HB S409 PURBOND*		PU	X ^{1,2}	X ^{1,2}
	LOCTITE® HB S459 PURBOND*		PU	X ^{1,2}	X ^{1,2}
	LOCTITE® HB S509 PURBOND*		PU	X ^{1,2}	X ^{1,2}
	LOCTITE® HB S609 PURBOND*		PU	X ^{1,2}	X ^{1,2}
LOCTITE® HB S709 PURBOND*		PU	X ^{1,2}	X ^{1,2}	

1) Geschikt voor vingerlassen, maximale lijmvoeg 0,1 mm

2) Geschikt voor lamineren, maximale lijmvoeg 0,3 mm, voor het lamineren van Lariks dient een primer gebruikt te worden (LOCTITE PRIMER 7010 PURBOND)

* De hele serie LOCTITE® HB S049 t/m LOCTITE® HB S709 is geschikt voor het verlijmen van dragende houten bouwconstructies, in het certificaat zijn de commercieel verkrijgbare producten opgenomen.

GECERTIFICEERDE LIJMEN VOOR DRAGENDE HOUTEN BOUWCONSTRUCTIES

Certificaathouder <i>Certificaatnummer</i> N.A.W. gegevens	Naam product	Naam verharder	Type lijm	Gecertificeerde combinatie van lijm met	
				Vuren/ Grenen	Meranti
Jowat SE <i>Certificaat nr.: 33213</i> Ernst-Hilker-Straße 10-14 D-32758 DETMOLD Postbus 1953 D-32709 DETMOLD DUITSLAND Tel. +49 (0) 52 31 749 0 E-mail: info@jowat.de Website: http://www.jowat.de	Jowapur® 680.20		PU	x ²⁾ en 3)	
	Jowapur® 686.20		PU	x ²⁾ en 3)	
	Jowapur® 686.30		PU	x ¹⁾	x ²⁾ en 3)
	Jowapur® 686.60		PU	x ⁴⁾	x ²⁾
	1) Maximale dikte lijmvoeg 0,2 mm 2) Alleen voor vingerlassen 3) Maximale dikte lijmvoeg bij vingerlassen 0,1 mm 4) Maximale dikte lijmvoeg 0,3 mm				