

van **SKH B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **05-09-2018** tot **01-07-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-09-2017**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Nieuwe Kanaal 9C
6907 PA
Wageningen
Nederland

Product¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema²	Norm / normatief document³
Techniekgebied A1		
Folies	KOMO® attest-met-productcertificaat voor regendichte of waterkerende membranen voor hellende daken en gevels	BRL 4708
Techniekgebied C4		
Gevelelementen	KOMO® attest en attest-met-productcertificaat voor: Kunststof Gevelelementen	BRL 0703
Techniekgebied C8		
Ventilatieroosters	KOMO® attestcertificaat voor: Ventilatieroosters	BRL 5701
Techniekgebied C9		
Voegdichtingsmaterialen, kitten	KOMO® productcertificaat voor: Beglazingskit (V2)	BRL 2801

¹ Product as defined in ISO 9000:2005, 3.4.2

² Indien niet wordt verwezen naar een codering en wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema waarvoor RvA-BR012 van toepassing is. De versie van het betreffende schema is vermeld op de lijst met schema's waarvoor de RvA accreditatie kan verlenen, zoals bedoeld in RvA-BR010.

³ Indien niet wordt verwezen naar een codering en bij een normatief document of een schema geen datum of versie aanduiding wordt gegeven betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de
Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas
Operationeel Directeur

van **SKH B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **05-09-2018** tot **01-07-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-09-2017**

Product¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema²	Norm / normatief document³
Voegdichtingsmaterialen, kitten	KOMO® productcertificaat voor: Voegdichtingsmaterialen V3e en V5, geïmpregneerd schuimband	BRL 2802
	KOMO® productcertificaat voor: Elastische kitten V3-V4-V5 (i en e)	BRL 2803
Techniekgebied E1		
Naaldhout	KOMO® productcertificaat voor: Naaldhout	BRL 2301
	KOMO® productcertificaat voor: Houten heipalen (Europees naaldhout)	BRL 2302
	KOMO® productcertificaat voor: Rondhoutpalen	BRL 2904
	KOMO® productcertificaat voor: Gezaagd Europees naaldhout voor waterbouwkundige toepassingen	BRL 2905
Techniekgebied E2		
Houtachtige (plaat)materialen	KOMO® productcertificaat voor: Spaanplaat	BRL 1101
	KOMO® productcertificaat voor: OSB Oriented Strand Board	BRL 1106
	KOMO® attest met productcertificaat voor: Vloerluiken	BRL 3300
	KOMO® attest met productcertificaat voor: Houten en houtachtige gevelbekledingssystemen	BRL 4103
	KOMO® attest met productcertificaat voor: Mineraal gebonden houtwolplaten	BRL 5065
Techniekgebied E3		
(Gelijmde) houtproducten	KOMO® productcertificaat voor: Gelijmde dragende houten bouwconstructies (naaldhout)	BRL 1701
	KOMO® productcertificaat voor: Gevingerlast hout voor dragende toepassingen	BRL 1704-01

van **SKH B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **05-09-2018** tot **01-07-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-09-2017**

Product¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema²	Norm / normatief document³
(Gelijmde) houtproducten	KOMO® productcertificaat voor: Gevingerlast hout voor niet-dragende toepassingen	BRL 1704-02
	KOMO® productcertificaat voor: Triplex	BRL 1705
	KOMO® productcertificaat voor: Lijmen voor dragende houten bouwconstructies	BRL 2338
	KOMO® productcertificaat voor: Lijmen voor niet dragende toepassingen	BRL 2339
	KOMO® productcertificaat voor: Gelamineerd hout voor niet-dragende toepassingen	BRL 2902
Techniekgebied E4		
Houtverduurzaming-middelen	KOMO® productcertificaat voor: Houtverduurzaming	BRL 0601
Techniekgebied E5		
Houtmodificatie	KOMO® productcertificaat voor: Brandvertragend behandelen van hout en houtproducten d.m.v. de vacuüm en drukmethode	BRL 0602
	KOMO® productcertificaat voor: Gemodificeerd hout	BRL 0605
Techniekgebied E6		
Houten gevelelementen (met gemonteerd hang- en sluitwerk)	KOMO® attest-met-productcertificaat voor: Houten gevelelementen	BRL 0801
	KOMO® attest-met-productcertificaat voor: Houten buitendeuren	BRL 0803
	KOMO® procescertificaat voor: Verfapplicatie op hout en plaatmaterialen voor de bouwsector	BRL 0806
	KOMO® procescertificaat voor: Afhangen van beweegbare delen in houten gevelelementen	BRL 0808
	KOMO® productcertificaat voor: Afdichtingsprofielen in gevelelementen	BRL 0809

van **SKH B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **05-09-2018** tot **01-07-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-09-2017**

Product¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema²	Norm / normatief document³
Houten gevelelementen (met gemonteerd hang- en sluitwerk)	KOMO® productcertificaat voor: Houtglaslatten, neuslatten en dorpelafdekkers voor: houten gevelelementen	BRL 0812
	KOMO® productcertificaat voor: Filmvormende coatings voor toepassing op hout	BRL 0814
	KOMO® productcertificaat voor: Houten deuvels	BRL 2908
	KOMO® productcertificaat voor: Montagelijmen	BRL 3107
	KOMO® attest met productcertificaat voor: Binnendeuren en -kozijnen	BRL 2211
	KOMO® Beoordelingsrichtlijn voor de KOMO® kwaliteitsverklaring voor dakramen en/of voor het KOMO® Attest voor dak(del)en samengesteld met dakramen.	BRL 3700
	KOMO® attest met productcertificaat voor: Houten trappen	BRL 9922
Techniekgebied E8		
Houtachtige bouwdeelsystemen	KOMO® attest-met-productcertificaat voor: Houtachtige dakconstructies	BRL 0101
	KOMO® attest-met-productcertificaat voor: Houtachtige dakkapellen	BRL 0103
	KOMO® attest en KOMO® attest met productcertificaat voor: Houtskeletbouw	BRL 0904
	KOMO® attest-met-productcertificaat voor: Door middel van kunsthars en glasvezelwapening verlengde/herstelde houtconstructies	BRL 1706
	KOMO® attest-met-productcertificaat voor: Prefab meterkasten	BRL 3802
	KOMO® attest-met-productcertificaat voor: Houten buitenbergingen	BRL 9021
Techniekgebied E9		
Modulaire bouwsystemen-units	KOMO® attest-met-productcertificaat voor: Modulaire bouwsytemen-units voor permanent gebruik	BRL 0903

van **SKH B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **05-09-2018** tot **01-07-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-09-2017**

Product¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema²	Norm / normatief document³
Techniekgebied Attest		
Gevelvullende elementen	KOMO® attest KOMO® attest-met-productcertificaat voor: Niet-dragende binnenspouwbladen en gevelvullende elementen	BRL 1001
Binnenwanden	KOMO® attest-met-productcertificaat voor: Niet-dragende binnenwanden	BRL 1003
Brandwerend bekleden van bouwconstructies	KOMO® attest-met-productcertificaat voor: Systemen voor het brandwerend bekleden van lijnvormige stalen bouwconstructies	BRL 2880
Techniekgebied NB1		
Afvalzakken	KOMO® productcertificaat voor: Afvalzakken	BRL 9901
Trekbandzakken	KOMO® productcertificaat voor: Trekbandzakken	BRL 9903
Techniekgebied KSI		
Speeltoestellen	KOMO® procescertificaat voor: Speeltoestellen, plaatsing, aanleg ondergrond, controle en onderhoud	BRL 9921
Aluminium profielen	KOMO® attest voor: Aluminium profielen voor gevelelementen	BRL 0810
Klimmateriaal	Stichting Klimkeur KOMO® Productcertificaat Draagbaar klimmateriaal	BRL 9920
GFT-zakken	Milieukeur Composteerbaar - Inspectie van het voortbrengingsproces - Testen <i>(NAP-0024)</i>	Certificatieschema Milieukeur Composteerbaar
Houtbewerkings-machines (M02)	SKH kwaliteitsverklaring voor: Gebruikte en in gebruik zijn de houtbewerkingsmachines	BRL M/02
Hout voor verpakkingen	Nederlands markeringsprogramma voor hout(en) (verpakkingen) - Inspectie van processen <i>(NAP-0052)</i>	International standards for Phytosanitary Measures: Guidelines for regulating wood packaging material in international trade (ISPM 15)

van **SKH B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **05-09-2018** tot **01-07-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-09-2017**

Product ¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema ²	Norm / normatief document ³
Process Chain of Custody of forest based products (COC)	SKH Certificatie programma PEFC COC Certificates - inspectie van processen - audit van ondersteunende management system aspecten	Chain of Custody of Forest Based Products- Requirements PEFC ST 2002:2013

**Richtlijn 2006/42/EG
Machines**

De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding

<p>1. Cirkelzagen (eenbladig en meerbladig), voor de bewerking van hout en materialen met gelijkaardige fysieke eigenschappen of voor de bewerking van vlees en materiaal met gelijkaardige fysieke eigenschappen:</p> <p>1.1. zaagmachines waarvan het zaagblad (de zaagbladen) zich tijdens het zagen in een vaste stand bevindt (bevinden), voorzien van een vast tafelblad of vaste werkstukdrager en met manuele toevoer van het werkstuk of met verwijderbare meenemer;</p> <p>1.2. zaagmachines waarvan het zaagblad (de zaagbladen) zich tijdens het zagen in een vaste stand bevindt (bevinden), voorzien van een tafelzaagboksysteem of een heen en weer gaande slede die met de hand wordt verplaatst;</p> <p>1.3. zaagmachines waarvan het zaagblad (de zaagbladen) zich tijdens het zagen in een vaste stand bevindt (bevinden) en die bij de constructie zijn uitgerust met een geïntegreerde voedingsinrichting voor de te zagen werkstukken, waarbij het materiaal met de hand wordt toegevoerd en/of afgevoerd;</p> <p>1.4. zaagmachines waarvan het zaagblad (de zaagbladen)</p>		
--	--	--

van **SKH B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **05-09-2018** tot **01-07-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-09-2017**

Product ¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema ²	Norm / normatief document ³
<p>tijdens het zagen beweegbaar is (zijn), uitgerust met een mechanisch beweegbaar blad, waarbij het materiaal met de hand wordt toegevoerd en/of afgevoerd.</p> <p>2. Vlakschaafmachines met handmatige toevoer voor houtbewerking.</p> <p>3. Eenzijdige schaafmachines met geïntegreerde voeding, met handmatige toevoer en/of afvoer voor houtbewerking.</p> <p>4. Lintzagen van het volgende type, met handmatige toevoer en/of afvoer voor de bewerking van hout en materialen met gelijkaardige fysieke eigenschappen of voor de bewerking van vlees en materialen met gelijkaardige fysieke eigenschappen:</p> <p>4.1. zaagmachines waarvan het zaagblad (de zaagbladen) zich tijdens het zagen in een vaste stand bevindt (bevinden), voorzien van een vast(e) of heen en weer gaand(e) tafelblad of werkstukdrager;</p> <p>4.2. zaagmachines waarvan het zaagblad op een heen en weer gaande slede is gemonteerd.</p> <p>5. Gecombineerde machines van de in de punten 1 tot en met 4 en 7 bedoelde typen voor de bewerking van hout en materialen met gelijkaardige fysieke eigenschappen.</p> <p>6. Pennenbanken met verschillende spullen met handmatige toevoer voor houtbewerking.</p> <p>7. Freesmachines met verticale as, met handmatige toevoer, voor de bewerking van hout en materialen met gelijkaardige fysieke eigenschappen.</p>		

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012
 Registratienummer: **C 019**

van **SKH B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **05-09-2018** tot **01-07-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-09-2017**

Product¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema²	Norm / normatief document³
8. Draagbare kettingzaagmachines voor houtbewerking.		

De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding

Europese Verordening Bouwproducten 305/2011 CPR

Productgebied 2

Besluit: 99/93/EC Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1): - Building hardware related to doors, gates and windows (fire/smoke compartmentation and on escape routes)	Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1, Certificatie van de prestatiebestendigheid	EN 1154:1996/A1:2002* EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006* EN 1155:1996/A1:2002/AC:2006* EN 1155:1997/A1:2002* EN 1158:1997/A1:2002* EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006* EN 1935:2002/AC:2003*
---	--	---

Productgebied 13

Besluit: 97/176/EC Structural timber products (1/3): - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings)	Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 2+, Certificatie van de productiecontrole in de fabriek	EN 14081-1:2005+A1:2011*
Besluit: 97/462/EC Wood-based panels (1/2): - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in	Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1, Certificatie van de prestatiebestendigheid	EN 13986:2004* EN 13986:2004+A1:2015

van **SKH B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **05-09-2018** tot **01-07-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-09-2017**

Product ¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema ²	Norm / normatief document ³
<p>internal or external applications)</p> <p>Wood-based panels (2/2):</p> <p>- Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels (for non-structural elements in internal or external applications)</p>		
<p>Besluit: 97/462/EC</p> <p>Wood-based panels (1/2):</p> <p>- Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external applications)</p>	<p>Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 2+, Certificatie van de productiecontrole in de fabriek</p>	<p>EN 13986:2004*</p> <p>EN 13986:2004+A1:2015</p>
<p>Besluit: 97/176//EC</p> <p>Structural finger jointed timber</p>	<p>Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1, Certificatie van de prestatiebestendigheid</p>	<p>EN 15497:2014</p>
<p>Besluit: 2000/447/EC</p> <p>Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (1/6):</p> <p>- Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels (for uses contributing to the load-bearing capacity of the structure)</p> <p>Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (3/6):</p>	<p>Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1, Certificatie van de prestatiebestendigheid</p>	<p>ETAG 019*</p>

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 019**

van **SKH B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **05-09-2018** tot **01-07-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-09-2017**

Product¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema²	Norm / normatief document³
- Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels (for uses subject to reaction to fire regulations)		
Besluit 97/176/EC Timber structures – Glued laminated timber and glued solid timber	Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1, Certificatie van de prestatiebestendigheid	EN 14080: 2013
Besluit 98/437/EC Structural timber products	Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1, Certificatie van de prestatiebestendigheid	EN 14915: 2013
Productgebied 21		
Besluit: 98/437/EC Internal and external wall and ceiling finishes (3/5): - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations)	Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1, Certificatie van de prestatiebestendigheid	EN 13964:2014

* Gebruik van faciliteiten buiten het testlaboratorium van de genotificeerde instelling