

van **SKH B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-08-2020** tot **01-07-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **08-01-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Nieuwe Kanaal 9F
6907 PA
Wageningen
Nederland

Product ¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema ²	Norm / normatief document ³
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
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

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

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

¹ Product as defined in ISO 9000:2005, 3.4.2

² Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).

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.

van **SKH B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-08-2020** tot **01-07-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **08-01-2020**

Product¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema²	Norm / normatief document³
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
(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

van **SKH B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-08-2020** tot **01-07-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **08-01-2020**

Product¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema²	Norm / normatief document³
(Gelijmde) houtproducten	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
	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

van **SKH B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-08-2020** tot **01-07-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **08-01-2020**

Product¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema²	Norm / normatief document³
Houten gevelelementen (met gemonteerd hang- en sluitwerk)	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
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

van **SKH B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-08-2020 tot 01-07-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **08-01-2020**

Product¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema²	Norm / normatief document³
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
Houtbewerkings-machines (M02)	SKH kwaliteitsverklaring voor: Gebruikte en in gebruik zijn de houtbewerkingmachines	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)
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

van **SKH B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-08-2020** tot **01-07-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **08-01-2020**

Product ¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema ²	Norm / normatief document ³
<p>Richtlijn 2006/42/EG Machines</p> <p><i>De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding</i></p>		
<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 tafelzaagbok 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) 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>EG-typeonderzoek</p>	<p>Bijlage IX</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: **19-08-2020** tot **01-07-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **08-01-2020**

Product ¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema ²	Norm / normatief document ³
<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>	<p>EG-typeonderzoek</p>	<p>Bijlage IX</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: **19-08-2020** tot **01-07-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **08-01-2020**

Product ¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema ²	Norm / normatief document ³
De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding		
Europese Verordening Bouwproducten 305/2011 CPR		
Productgebied 2		
<p>Besluit: 99/93/EC</p> <p>Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1):</p> <p>- Building hardware related to doors, gates and windows (fire/smoke compartmentation and on escape routes)</p>	<p>Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1, Certificatie van de prestatiebestendigheid</p>	<p>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*</p>
<p>Besluit: 99/93/EC</p> <p>Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1)</p> <p>- Doors and gates (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes)</p> <p>- Windows (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes)</p>	<p>Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1, Certificatie van de prestatiebestendigheid</p>	<p>EN 16034: 2014</p>

van **SKH B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-08-2020** tot **01-07-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **08-01-2020**

Product ¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema ²	Norm / normatief document ³
Productgebied 13		
<p>Besluit: 97/176/EC</p> <p>Structural timber products (1/3):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) 	<p>Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 2+, Certificatie van de productiecontrole in de fabriek</p>	<p>EN 14081-1:2005+A1:2011*</p>
<p>Besluit: 97/462/EC</p> <p>Wood-based panels (1/2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external applications) <p>Wood-based panels (2/2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels (for non-structural elements in internal or external applications) 	<p>Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1, Certificatie van de prestatiebestendigheid</p>	<p>EN 13986:2004* EN 13986:2004+A1:2015</p>
<p>Besluit: 97/462/EC</p> <p>Wood-based panels (1/2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external applications) 	<p>Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 2+, Certificatie van de productiecontrole in de fabriek</p>	<p>EN 13986:2004* EN 13986:2004+A1:2015</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: **19-08-2020 tot 01-07-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **08-01-2020**

Product¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema²	Norm / normatief document³
Besluit: 97/176//EC Structural finger jointed timber	Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1, Certificatie van de prestatiebestendigheid	EN 15497:2014
Besluit: 2000/447/EC Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (1/6): - Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels (for uses contributing to the load-bearing capacity of the structure) Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (3/6): - Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels (for uses subject to reaction to fire regulations)	Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1, Certificatie van de prestatiebestendigheid	ETAG 019*
Besluit 97/176/EC Timber structures – Glued laminated timber and glued solid timber		EN 14080: 2013
Besluit 98/437/EC Structural timber products		EN 14915: 2013

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: **19-08-2020** tot **01-07-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **08-01-2020**

Product¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema²	Norm / normatief document³
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