

van **SKH B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-07-2023** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-08-2022**

### Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

#### Hoofdkantoor

Nieuwe Kanaal 9F  
6907 PA  
Wageningen  
Nederland

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
<b>Techniekgebied A1</b>		
Folies	KOMO® attest-met-productcertificaat voor regendichte of waterkerende membranen voor hellende daken en gevels	BRL 4708
<b>Techniekgebied C4</b>		
Gevelelementen	KOMO® attest en attest-met-productcertificaat voor: Kunststof Gevelelementen	BRL 0703
<b>Techniekgebied C8</b>		
Ventilatieroosters	KOMO® attestcertificaat voor: Ventilatieroosters	BRL 5701
<b>Techniekgebied C9</b>		
Voegdichtingsmaterialen, kitten	KOMO® productcertificaat voor: Beglazingskit (V2)	BRL 2801
	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

<sup>1</sup> Product as defined in ISO 9000:2005, 3.4.2

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

<sup>3</sup> 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: **19-07-2023** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
<b>Techniekgebied E1</b>		
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
<b>Techniekgebied E2</b>		
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
<b>Techniekgebied E3</b>		
(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: **19-07-2023 tot 01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
(Gelijmde) houtproducten	KOMO® productcertificaat voor: Lijmen voor niet dragende toepassingen	BRL 2339
	KOMO® productcertificaat voor: Geoptimaliseerd hout voor niet-dragende toepassingen	BRL 2902
<b>Techniekgebied E4</b>		
Houtverduurzaming-middelen	KOMO® productcertificaat voor: Houtverduurzaming	BRL 0601
<b>Techniekgebied E5</b>		
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
<b>Techniekgebied E6</b>		
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® attest-met-productcertificaat voor: Geprofileerde (onder)delen voor timerwerk	BRL 0812
	KOMO® productcertificaat voor: Filmvormende coatings voor toepassing op hout	BRL 0814
	KOMO® productcertificaat voor: Houten deuveld	BRL 2908
	KOMO® productcertificaat voor: Montagelijmen	BRL 3107

van **SKH B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-07-2023 tot 01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Houten gevelelementen (met gemonteerd hang- en sluitwerk)	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
<b>Techniekgebied E8</b>		
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® productcertificaat voor: Met glasvezelwapening versterkte kunsthars, verlengde/herstelde houten balken, kolommen en spanten	BRL 1706
	KOMO® attest-met-productcertificaat voor: Prefab meterkasten	BRL 3802
	KOMO® attest-met-productcertificaat voor: Houten buitenbergingen	BRL 9021
<b>Techniekgebied E9</b>		
Modulaire bouwsystemen-units	KOMO® attest-met-productcertificaat voor: Modulaire bouwsytemen-units voor permanent gebruik	BRL 0903
<b>Techniekgebied Attest</b>		
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

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: **19-07-2023 tot 01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Brandwerend bekleden van bouwconstructies	KOMO® attest-met-productcertificaat voor: Systemen voor het brandwerend bekleden van lijnvormige stalen bouwconstructies	BRL 2880
<b>Techniekgebied NB1</b>		
Afvalzakken	KOMO® productcertificaat voor: Afvalzakken	BRL 9901
Trekbandzakken	KOMO® productcertificaat voor: Trekbandzakken	BRL 9903
<b>Techniekgebied KSI</b>		
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 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)
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
Chain of Custody of Forest and Tree Based Products	Chain of Custody of Forest and Tree Based Products – Requirements  Requirements for Certification Bodies operating Certification against the PEFC International Chain of Custody Standard  PEFC Trademarks Rules – Requirements  <i>(EA-0253)</i>	PEFC ST 2001:2020, PEFC ST 2002:2020, PEFC ST 2003:2020

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: **19-07-2023** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-08-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
<b>De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding</b>		
<b>Europese Verordening Bouwproducten 305/2011 CPR</b>		
<b>Productgebied 2</b>		
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 1935:2002 EN 1935:2002/AC:2003
Besluit: 99/93/EC  Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1)  - Doors and gates (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes)  - Windows (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes)	Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1, Certificatie van de prestatiebestendigheid	EN 16034: 2014

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: **19-07-2023** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-08-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
<b>Productgebied 13</b>		
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 internal or external applications)  Wood-based panels (2/2):  - Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels (for non-structural elements in internal or external applications)	Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1, Certificatie van de prestatiebestendigheid	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
Besluit: 97/462/EC  Wood-based panels (1/2):  - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external applications)	Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 2+, Certificatie van de productiecontrole in de fabriek	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015

van **SKH B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-07-2023** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
<p>Besluit: 97/176//EC</p> <p>Structural timber products (2/3) :</p> <p>- Structural glued laminated products and other glued timber products: Elements (bridge elements, truss elements, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (for bridges and buildings).</p>	<p>Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1, Certificatie van de prestatiebestendigheid</p>	<p>EN 14080:2013 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>- Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels (for uses subject to reaction to fire regulations)</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: **19-07-2023** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Besluit 98/437/EC  Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) :  - Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1, Certificatie van de prestatiebestendigheid	EN 14915: 2013
<b>Productgebied 21</b>		
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 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014