

KOMO[®] productcertificaat VULMIDDELEN VOOR HOUT

Nummer: 33420/23
Uitgegeven: 01-01-2023
Vervangt:

Producent

Infinity Repair B.V.
Kouwe Hoek 6
2741 PX WADDINXVEEN
Tel. (0182) 796 792
E-mail: info@infinityrepair.eu
Website: <http://www.infinityrepair.eu>

Verklaring van SKH

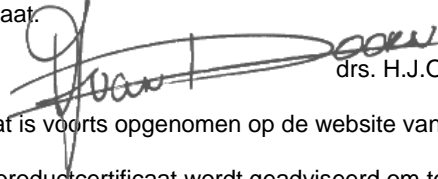
Dit productcertificaat is op basis van BRL 0807 'Vulmiddelen voor hout', d.d. 12-07-2019, afgegeven conform het SKH Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij de vulmiddelen voor hout worden periodiek gecontroleerd.

Op basis daarvan verklaard SKH dat:

- Het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de producent vervaardigde vulmiddelen voor hout bij aflevering voldoen aan:
 - de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie;
 - de in dit productcertificaat en in de BRL vastgelegde producteisen.
- Mits de vulmiddelen voor hout zijn voorzien van het KOMO[®]-merk op een wijze zoals aangegeven in dit productcertificaat.

Voor SKH



drs. H.J.O. van Doorn, directeur

Dit productcertificaat is voorts opgenomen op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.

Gebruikers van dit productcertificaat wordt geadviseerd om te controleren of dit certificaat nog geldig is; raadpleeg hiertoe de SKH-website: <http://www.skh.nl>.

Dit productcertificaat bestaat uit 4 pagina's bladzijden.

KOMO[®] productcertificaat

VULMIDDELEN VOOR HOUT

Blad 2 van 4
Nummer: 33420/23
Uitgegeven: 01-01-2023

1 PRODUCTSPECIFICATIE

Technische specificatie

De door de producent vervaardigde vulmiddelen voor hout voldoen aan de eisen van BRL 0807 'Vulmiddelen voor hout'.

Vulmiddelen voor hout

Vulmiddelen voor hout die voldoen aan eisen gesteld in BRL 0807 'Vulmiddelen voor hout', staan vermeld in tabel 1. Tabel 2 geeft de verschillende categorieën vulmiddelen volgens de BRL 0807 weer.

Tabel 1 Vulmiddelen

Omschrijving vulmiddel (toepassing)	Toegelaten categorie	Opmerkingen
Infinity Repair Totaalconcept o.b.v. Accoya [®] en Repair Care DRY FLEX [®] 4 volgens SHR rapport: 210654	9a	Reparatiemiddel 1 ¹⁾

¹⁾ Machinale voorbereiding noodzakelijk volgens verwerkingsvoorschriften Infinity Repair

Tabel 2 Categorieën reparaties volgens BRL 0807 'Vulmiddelen voor hout'

Categorie	Omschrijving	Categorie	Omschrijving
1a	Droogscheur/haarscheur (l*b*d) 20 mm*2 mm*2 mm	5a	Gaten van 5 - 75 cm ³
2a	Langsscheuren tot 200 mm	6a	Gaten van 75 - 200 cm ³
3a	Langsscheuren >200 mm	7a	Herstel van verbindingen <75 cm ³
4a	Gaten van 0 - 5 cm ³	8a	Herstel van verbindingen 75 - 200 cm ³
1b	Pin holes tot max. 2 mm	9a	Gaten en gaten in (open) verbindingen >200 cm ³ met deelvervanging
2b	Boorder holes 2 - 5 mm		

2 MERKEN

De overeenkomstig BRL 0807 geproduceerde producten moeten zijn voorzien van het KOMO[®]-merk. De uitvoering van dit merk is als volgt:

- beeldmerk;
- nr. **33420**;
- een chargenummer;
- vermelding van de toepassing;
- de uiterste verwerkingsdatum of de productiedatum.



Bovendien moet in de productinformatie ten minste de volgende informatie worden vermeld:

- de giftigheidsaanduiding;
- de verwerkingsvoorschriften.



Nadruk verboden

KOMO[®] productcertificaat

VULMIDDELEN VOOR HOUT

Blad 3 van 4
Nummer: 33420/23
Uitgegeven: 01-01-2023

3 PRODUCTKENMERKEN

In de onderstaande tabel zijn productkenmerken opgenomen die deel uit maken van dit productcertificaat. De gecertificeerde producten voldoen aan de in de tabel gespecificeerde eisen.

Kenmerk	Eis BRL	Waarde
4.1 Overschilderbaarheid	De gemiddelde hechting per verf type (alkyd emulsie, acrylaat, hybride) dient klasse 1 of beter zijn. De maximaal toegelaten verkleuring is klasse 4.	Voldoet
4.2 Hechting van het Vulmiddel ¹	De gemiddelde uittreksterkte van de schroeven dient groter of gelijk te zijn aan de uittreksterkte van de schroeven in het omringende hout.	Voldoet
4.3 Krimp en zweelgedrag (snelverwering) in relatie tot duurzaamheid	Na afloop van de snelverwering is scheurvorming in het verfsysteem rondom en/of op de gerepareerde delen of onthechting van het reparatiemiddel van het hout niet toegestaan.	Voldoet
4.4 Buitenduurzaamheid (natuurlijke verwering) ³	Na afloop van de natuurlijke verwering (24 maanden) is scheurvorming in het verfsysteem rondom en/of op de gerepareerde delen of onthechting van het reparatiemiddel van het hout niet toegestaan	Voldoet
4.5 Uittreksterkte schroeven ¹	De gemiddelde uittreksterkte van de schroeven uit het vulmiddel na verwering dient groter of gelijk te zijn aan de gemiddelde uittreksterkte van de schroeven uit het middel na uitharden conform de richtlijnen van de opdrachtgever/producent en zeven dagen conditioneren (20 +/- 2 °C en 65 +/- 5%, RV). Indien de uittreksterkte na verwering lager is dan de aanvangswaarde na zeven dagen uitharden, dient een logaritmische trendlijn opgesteld te worden op basis van de waarden na zeven dagen uitharden, de waarde van het referentie proefstuk voor de bepaling van de hechting van het vulmiddel en de waarde gevonden na verwering. De functie van de trendlijn moet een regressie coëfficiënt $R^2 \geq 0,95$ hebben en de uitkomst mag nooit beneden de waarde van vuren (<i>Picea abies</i>) komen.	Voldoet
4.6 Sterkte bepaling Hoekverbinding ²	De breuksterkte van de gerepareerde hoeken is minimaal 220 Nm of er treedt volledige houtbreuk op, zowel voor als na veroudering.	Voldoet
4.7 Praktische bruikbaarheid	Het middel dient in de praktijk eenvoudig te verwerken te zijn. Dit houdt onder andere in dat de uithardingstijd moet passen bij het productieproces van de houtverwerkende industrie dan wel de reparatiebedrijven	Voldoet

¹ Alleen van toepassing voor reparatiemiddel categorie 4a t/m 8a

² Alleen van toepassing voor reparatiemiddel categorie 7a t/m 9a

³ Alleen van toepassing voor reparatiemiddel categorie 1a t/m 9a



KOMO[®] productcertificaat

VULMIDDELEN VOOR HOUT

Blad 4 van 4
Nummer: 33420/23
Uitgegeven: 01-01-2023

4 WENKEN VOOR DE TOEPASSER

Bij aflevering van vulmiddelen voor hout inspecteren of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- de merken en de wijze van merken juist zijn;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.

Indien op grond van het bovenstaande tot afkeuring wordt overgegaan, dient contact te worden opgenomen met: Infinity Repair B.V. en zo nodig met de certificatie instelling SKH.

4.1 Productcertificaat

De producent is verplicht te zorgen dat de afnemer op het werk de beschikking heeft over een exemplaar van het volledige productcertificaat.

4.2 Toepassing en gebruik

De vulmiddelen voor hout zijn bedoeld als stopmiddel en/of egalisatiemiddel en/of reparatiemiddel voor het stoppen en/of egaliseren en/of repareren van hout. Bij de toepassing dient rekening te worden gehouden met de voorwaarden genoemd in verwerkingsvoorschriften van de producent. De verwerkingsvoorschriften dienen bij verwerking aanwezig te zijn.

4.3 Geldigheidscontrole

Controleer of het productcertificaat nog geldig is; raadpleeg de SKH-website: <http://www.skh.nl>.

5 DOCUMENTENLIJST

BRL 0807, 'Vulmiddelen voor hout' d.d. 12-07-2019.

