

KOMO[®] attest-met-productcertificaat

Geïnstalleerd
in bouwwerk

SKH

Nieuwe Kanaal 9F, 6709 PA Wageningen
Postbus 159, 6700 AD Wageningen
Telefoon: (0317) 45 34 25
E-mail: mail@skh.nl
Website: http://www.skh.nl

GEPROFILEERDE (ONDER)DELEN VOOR TIMMERWERK

Nummer: 21072/20
Uitgegeven: 06-04-2020
Vervangt: 21072/19

Producent

Houtindustrie Veteka B.V.
Wit Hollandweg 3
5091 TB MIDDELBEERS
Postbus 7
5090 AA MIDDELBEERS
Tel. (013) 5142012
Fax (013) 5142175
E-mail: info@veteka.nl
Website: http://www.veteka.nl

Verklaring van SKH

Dit attest-met-productcertificaat is op basis van BRL 0812 'Geprofileerde (onder)delen voor timmerwerk' d.d. 18-12-2012, afgegeven conform het SKH Reglement voor Certificatie.

SKH verklaart dat:

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de producent vervaardigde geprofileerde (onder)delen voor timmerwerk bij aflevering voldoen aan de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificaties, mits de geprofileerde (onder)delen voor timmerwerk voorzien zijn van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit attest-met-productcertificaat
- de met deze geprofileerde (onder)delen voor timmerwerk samengestelde bouwdelen prestaties leveren die in dit attest-met-productcertificaat zijn beschreven, mits
 - de vervaardiging van het bouwproduct geschiedt overeenkomstig de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde voorschriften en/of verwerkingsmethoden
 - wordt voldaan aan de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde toepassingsvoorwaarden

SKH verklaart dat voor dit attest-met-productcertificaat geen controle plaatsvindt op de productie van de overige onderdelen van de bouwdelen, noch op de vervaardiging van de bouwdelen.

Voor SKH



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

Het certificaat is opgenomen in het overzicht van KOMO-kwaliteitsverklaringen op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.

Gebruikers van dit attest-met-productcertificaat worden geadviseerd om te controleren of dit certificaat nog geldig is; raadpleeg hiertoe de SKH-website: www.skh.nl.

Dit attest-met-productcertificaat bestaat uit 3 bladzijden.

KOMO[®] attest-met-productcertificaat

Blad 2 van 3
Nummer: 21072/20
Uitgegeven: 06-04-2020

GEPROFILEERDE (ONDER)DELEN VOOR TIMMERWERK

1 PRODUCTSPECIFICATIE

1.1 Onderwerp en toepassingsgebied

Dit KOMO[®] productcertificaat heeft o.a. op:

- het vervaardigen en leveren van glaslatten en neuslatten (m.u.v. geventileerde glaslatten) ten behoeve van het vastzetten van glas, panelen, roosters e.d. en/of dorpelafdekkers voor het beschermen van de horizontale waterafvoerende delen in houten gevelelementen.
- het vervaardigen van houten profielen ten behoeve van stijlen en dorpels voor houten gevelelementen (kozijnen en ramen);
- het vervaardigen van houten profielen voor de toepassing op houten buitendeuren (zoals weldorpels, tongnaalden en sierlatten);
- het vervaardigen van houten (onder)delen voor trappen (zoals spijlen, spullen, leuning, balusters, stootboorden en deklatten).

1.2 Merken

De onder dit productcertificaat geleverde geprofileerde (onder)delen voor timmerwerk worden duidelijk gemerkt met het KOMO[®]-merk. De uitvoering van dit merk is als volgt:

- woordmerk KOMO[®] of beeldmerk;
- nr. 21072;
- afwerkklasse(n).*



* b I = voldoet aan de BRL 0814 'Filmvormende coating op hout' (concept I)

* b II = voldoet aan de BRL 0817 'Filmvormende voorlak- en aflaksystemen op hout' (concept II)

* c = onbehandeld

1.3 Productspecificatie

1.3.1 Hout

De houtsoort dient te voldoen aan de eisen zoals opgenomen in SKH-Publicatie 97-04 'Houtsoorten voor toepassing in geveltimmerwerk'. Houtsoorten vermeld in de SKH-Publicatie 99-05 'Lijst van goedgekeurde houtsoorten voor de toepassing in houten gevelelementen (kozijnen, ramen en deuren) voldoen hieraan. De duurzaamheidsklasse per toepassingsgebied is:

- hout voor glaslatten en neuslatten (m.u.v. geventileerde glaslatten) ten behoeve van het vastzetten van glas, panelen, roosters e.d. en/of dorpelafdekkers voor het beschermen van de horizontale waterafvoerende delen in houten gevelelementen dient te voldoen aan duurzaamheidsklasse 1 of 2.

1.3.2 Mansonia

De houtsoort Mansonia is niet opgenomen in de SKH-Publicatie 99-05 'Lijst van goedgekeurde houtsoorten voor de toepassing in houten gevelelementen (kozijnen, ramen en deuren)'. De door de producent geleverde glaslatten van Mansonia voldoen aan de eisen zoals opgenomen in de SKH-Publicatie 97-04 'Houtsoorten voor toepassing in geveltimmerwerk'. De Mansonia glaslatten zijn voorzien van een coating die door de producent is aangebracht. Voor Mansonia glaslatten gelden de verwerkingsvoorschriften: 2.01 d.d. 18-02-2019.

1.4 Coatings

Geprofileerde (onder)delen voor timmerwerk kunnen alzijdig voorzien worden van een coatingsysteem. Het coatingsysteem voldoet aan de eisen van de BRL 0814 'Filmvormende coatings voor de toepassing op hout', voor concept I en aan de eisen van de BRL 0817 'Filmvormende voorlak en aflaksystemen op hout' voor concept II.

2 VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

2.1 Transport en opslag

Opslag en transport moeten op zodanige wijze plaatsvinden dat de meegegeven eigenschappen niet nadelig worden beïnvloed.

2.2 Montage

Het gebruik en verwerking/bewerking van de glaslatten, neuslatten en dorpelafdekkers staat primair beschreven in de KVT 'Kwaliteit van houten gevelelementen' in het kader van BRL 0801 "Houten gevelelementen".

KOMO[®] attest-met-productcertificaat

Blad 3 van 3
Nummer: 21072/20
Uitgegeven: 06-04-2020

GEPROFILEERDE (ONDER)DELEN VOOR TIMMERWERK

3 WENKEN VOOR DE TOEPASSER

3.1 Bij aflevering van geprofileerde (onder)delen voor timmerwerk 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: Houtindustrie Veteka B.V. en zo nodig met de certificatie instelling SKH.

3.2 Productcertificaat

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

3.3 Behandeling

Het is noodzakelijk dat het hout tussen aflevering en verwerking zodanig wordt behandeld dat geen beschadiging of achteruitgang kan plaatsvinden.

3.4 Geldigheidscontrole

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



PPG Industrial Coatings B.V.
Johannes Huddeweg 9
6827 CA Arnhem
The Netherlands
T: +31 (0) 316 700151
F: +31 (0) 316 700155

www.ppg.com
www.ppgindustrialcoatings.co

VETEKA Houtindustrie BV
T.a.v. de heer B. Kemps.
Wit Hollandweg 3
5090 AA Middelbeers

Datum : 24 januari 2020
Onze referentie : BR-24012020
Betreft : Overschilderbaarheidsverklaring FE 010QO
Relatienummer : 80012100

Geachte heer Kemps, beste Bas,

Naar aanleiding van uw vraag omtrent de overschilderbaarheid van FE 010QO met producten van derden, kunnen wij u het volgende bevestiging; De PPG-basisgrondverf FE 010QO, zoals bij Veteka aangebracht op Mansonia glaslatten, is goed overschilderbaar met alle hieronder genoemde producten, mits de verwerkingsvoorschriften van de fabrikant worden gerespecteerd, te weten;

Midcoat primers; 1: DW Optiprimer G kleur Ral 9010 (Drywood)
 2: DW Optiprimer G kleur Ral 7016 (Drywood)
 3: DW Optiprimer G40 kleur Ral 9010 (Drywood)
 4: DW Optiprimer G40 kleur Ral 7016 (Drywood)
 5: Rubbol WM 260 kleur Ral 9001 (Sikkens)
 6: Anker Stuy Hydrolux basecoat S Ral 9010
 7: Anker Stuy Hydrolux basecoat S Ral 9001
 8: Anker Stuy Duocoat S Ral 9001
 9: Anker Stuy Duocoat S Ral 7016
 10: Wijzonol Ecoprimer A Ral 9010
 11: Wijzonol Ecoprimer A Ral 7016

Aflakken; 12: Rubbol WF 375 kleur Ral 9010 (Sikkens)
 13: Rubbol WF 375 kleur Ral 7016 (Sikkens)
 14: Rubbol WF 387 kleur Ral 9010 (Sikkens)
 15: Rubbol WF 387 kleur Ral 7016 (Sikkens)
 16: Wijzonol Eco Top A Satin Ral 9010
 17: Wijzonol Eco Top Satin Ral 7016

Deze conclusie is gebaseerd op een technische beoordeling vanuit het PPG Technisch Centrum in A'dam, waarbij op door Veteka aangeleverd glaslatten voorzien van FE 010QO, de diverse primers en aflakken werden aangebracht en waarna het geheel werd beoordeeld op verdraagzaamheid, waterresistentie en (intercoat) hechting conform SKH Publicatie 05-01. In alle gevallen, dat wil zeggen zowel nat als droog, voldeed de hechting conform SKH 05-01 met klasse 0-1 aan de norm/eis.

Wij gaan ervan uit u hiermee van dienst te zijn geweest, mede namens Rudolf Silvius,



Met vriendelijke groet,
PPG Industrial Coatings B.V.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M. van Houdt', written over a horizontal line.

Marcel van Houdt,
Business Development Manager PPG Industrial Coatings.