



Bezoekadres:  
'Het Cambium'  
Nieuwe Kanaal 9c  
6709 PA Wageningen

Postadres:  
Postbus 159  
6700 AD Wageningen

Telefoon: (0317) 45 34 25  
Fax: (0317) 41 26 10  
E-mail: mail@skh.org  
Website: <http://www.skh.org>

Giemeta-Luvema B.V.  
T.a.v. de heer R. Aarden  
Postbus 236  
6700 AE WAGENINGEN

Uw kenmerk:  
Ons kenmerk:  
Behandeld door:  
Betreft:

06/13090 GB/gb  
Gerrit Buitenhuis

Bijlage(n):

Datum: 25 september 2006

Geachte heer Aarden,

Giemeta-Luvema B.V. heeft SKH verzocht te beoordelen of de door Giemeta-Luvema B.V. ontwikkelde eindstukken in combinatie met raamaanslagprofielen, voor kozijnen met binnenspanningen (zie katern 14 van de KVT), toegelaten kunnen worden in het kader van de certificatieregeling houten gevelelementen van SKH. Hiertoe is informatie/documentatie aan SKH ter beschikking gesteld.

Deze informatie/documentatie is door SKH bestudeerd.

De door Giemeta-Luvema B.V. ontwikkelde eindstukken creëren aan de binnenzijde (het vlak voor het kaderprofiel) van het raamaanslagprofiel een waterdichte aansluiting, terwijl aan de buitenzijde (t.p.v. de waterkering in de kozijnstijlen) het uiteinde van het waterafvoerende gedeelte van het raamaanslagprofiel open laat. Deze eindkappen worden d.m.v. klemmen aan de raamaanslagprofielen bevestigd. Een en ander is overeenkomstig katern 43 "Kunststof onderdelen" van de KVT.

Indien de door Giemeta-Luvema B.V. ontwikkelde eindstukken in combinatie met de daarbij behorende raamaanslagprofielen toegepast worden in het kader van de certificatieregeling houten gevelelementen van SKH mag, bij kozijnen met waterkeringen in de kozijnstijlen (ontspanningshol), de in de KVT katern 38.3.4 "waterafvoeropeningen in aanslagprofielen" opgenomen eis dat de eerste sleuf ten hoogste 50 mm vanaf de raamaanslagprofiel-einden dient te zitten komen te vervallen. Een en ander is ook opgenomen in de BRL 0810 "Aluminium profielen voor gevelelementen" en het KOMO® attest 40059 op naam van Giemeta-Luvema B.V..

In de situaties waarin geen waterkeringen in de kozijnstijlen (ontspanningshol) aangebracht worden, blijft de eis dat de eerste sleuf ten hoogste 50 mm vanaf de raamaanslagprofiel-einden dient te zitten gehandhaafd.

Bezoekadres:  
'Het Cambium'  
Nieuwe Kanaal 9c  
6709 PA Wageningen

Postadres:  
Postbus 159  
6700 AD Wageningen

Telefoon: (0317) 45 34 25  
Fax: (0317) 41 26 10  
E-mail: mail@skh.org  
Website: <http://www.skh.org>

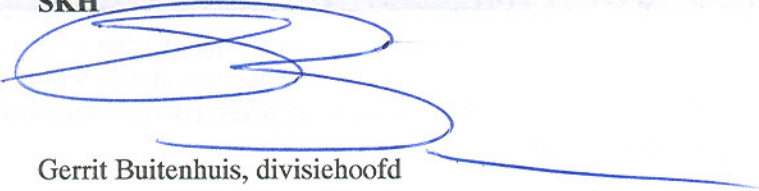
De onderstaande raamaanslagprofielen in combinatie met de bijbehorende eindkappen mogen in het kader van de certificatieregeling houten gevelelementen van SKH toegepast worden.

1. Lu-V2 i.c.m. Eindst. V2.A
2. Lu-V3 i.c.m. Eindst. V3.A
3. Lu-V4 i.c.m. Eindst. V4.A
4. Lu-N2 i.c.m. Eindst. N2.A
5. Lu-B3 i.c.m. Eindst. B3.A
6. Lu-B4 i.c.m. Eindst. B4.A
7. Lu-B5 i.c.m. Eindst. B5.A
8. Lu-B6 i.c.m. Eindst. B6.A
9. Lu-B7 i.c.m. Eindst. B7.A
10. Lu-B8 i.c.m. Eindst. B8.A

Bovengenoemde raamaanslagprofielen en eindkappen zijn ook opgenomen in uw KOMO® attest, nummer 40059.

In het vertrouwen u hiermede van dienst te zijn geweest, tekenen wij,

hoogachtend,  
**SKH**



Gerrit Buitenhuis, divisiehoofd