

Nummer:
CTG-540/8
Uitgegeven:
2016-06-22
Geldig tot:
Onbepaalde tijd
Vervangt:
CTG-540/7
d.d. 2015-08-24

PRELASTI en SUPERSEAL

Dakbanen voor het vervaardigen van dakbedekkingssystemen op basis van een versterkte EPDM

Certificaathouder:

SealEco AB

Kävsjövägen 28
Norregårds Industriområde
SE-331 35 VÄRNAMO
Zweden
Telefoon +46 370 510 100
E-mail info@sealeco.com
Website www.sealeco.com

Verklaring van SGS INTRON Certificatie B.V.

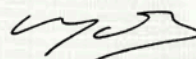
Dit productcertificaat voor PRELASTI en SUPERSEAL is op basis van BRL 1511 deel 1 d.d. 2015-06-22 "baanvormige dakbedekkingssystemen" en deel 4 d.d. 2015-06-22 "specifieke bepalingen voor kunststof en rubber dakbanen" en het KOMO attest ATT-540/1 d.d. 2016-06-22 afgegeven conform het SGS INTRON Certificatie reglement voor Certificatie en Attestering.

Het systeem van interne kwaliteitsbewaking en de productkenmerken behorende bij PRELASTI en SUPERSEAL worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan spreekt SGS INTRON Certificatie B.V. het gerechtvaardigd vertrouwen uit dat:

- Het systeem van interne kwaliteitsbewaking zodanig is ingericht en wordt toegepast dat voldaan wordt aan de daaraan gestelde eisen.
- De houder van dit productcertificaat in staat is de overeenkomstigheid van de producteigenschappen van PRELASTI en SUPERSEAL met de daaraan gestelde eisen te waarborgen.

Op grond daarvan mag geacht worden dat de door de certificaathouder geleverde PRELASTI en SUPERSEAL bij aflevering overeenkomt met de in dit KOMO productcertificaat vastgelegde technische specificatie en producteigenschappen, mits de PRELASTI en SUPERSEAL voorzien is van het KOMO[®] merk op een wijze als aangegeven in dit certificaat.

Voor SGS INTRON Certificatie B.V.



Ir. J.W.P. de Bont
Certificatiemanager



Gebruikers van dit KOMO productcertificaat wordt geadviseerd om bij SGS INTRON Certificatie B.V. te informeren of dit document nog geldig is. De geldige certificaten staan vermeld op de website www.sgs.com/intron-certificatie

Dit certificaat is voorts opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl

Dit KOMO productcertificaat bestaat uit 1 voorblad, 2 bladzijden.



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

PRELASTI EN SUPERSEAL

Nummer : CTG-540/8

Uitgegeven : 2016-06-22

1. TECHNISCHE SPECIFICATIES

1.1 Onderwerp

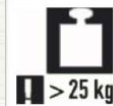
Dit productcertificaat heeft betrekking op de productcertificatie van de in tabel 1 gespecificeerde producten. Voldaan wordt aan de toepassingsvoorwaarden zoals vastgelegd in het KOMO attest ATT-540/1 voor PRELASTI en SUPERSEAL dakbedekkingssystemen.

1.2 Merken

Het product of de verpakking van de producten wordt gemerkt met het KOMO[®]-merk (zie voorzijde van dit document).

Overige verplichte aanduidingen:

- merknaam;
- afmetingen;
- codering (voor zover het product ondergebracht kan worden in het coderingssysteem);
- productiecode;
- de massa groter is dan 25 kg, dan dient dit te worden aangegeven met het volgende pictogram:



- certificaatnummer: CTG-540;
- indien de prestatie brandgevaarlijkheid dak van de toplaag niet is gebaseerd op een test met een opbouw die overeenkomt met het standaard proefdak zoals vermeld in NEN 6063, dan dient (de verpakking ervan) iedere dakrol te worden gemerkt met het navolgende pictogram:



Dit geldt voor PRELASTI C, S en ST.

1.3 Vorm en samenstelling

De producten die behoren tot dit KOMO[®] productcertificaat zijn:

Merksnaam	Omschrijving
PRELASTI C	ongewapende EPDM dakbaan geschikt voor "hotbond" verwerkingsmethode en geschikt voor geprefabriceerde membranen – niet vliegvlurbestendig
PRELASTI S	ongewapende EPDM dakbaan geschikt voor "hotbond" verwerkingsmethode en geschikt voor geprefabriceerde membranen – niet vliegvlurbestendig
PRELASTI ST	ongewapende EPDM dakbaan geschikt voor met hete lucht lasbare naadverbindingen, toepasbaar als banen en als geprefabriceerde membranen – niet vliegvlurbestendig
PRELASTI FR	ongewapende EPDM dakbaan geschikt voor "hotbond" verwerkingsmethode en geschikt voor geprefabriceerde membranen – vliegvlurbestendig B _{roof} (t1)
PRELASTI FRT	ongewapende EPDM dakbaan geschikt voor met hete lucht lasbare naadverbindingen, toepasbaar als banen en als geprefabriceerde membranen – vliegvlurbestendig B _{roof} (t1)
SUPERSEAL ST	ongewapende EPDM dakbaan, gecacheerd met een polyestervlies, geschikt voor met hete lucht lasbare naadverbindingen, toepasbaar als banen – vliegvlurbestendig B _{roof} (t1)

De leveringsgegevens van de producten staan vermeld in tabel 1.

Tabel 1: leveringsgegevens PRELASTI en SUPERSEAL

Type	PRELASTI C / S / ST	PRELASTI FR / FRT	SUPERSEAL ST
Dikte (mm)	1,2 / 1,5 / 2,0	1,2 / 1,5	1,1
Breedte (m)	1,7	1,7	1,34 / 1,74
Lengte ¹⁾ (m)	25 / 50 / 75 / 100 En prefab membraan	25 / 50 / 75 / 100 En prefab membraan	8 / 20
Kleur	zwart	zwart	zwart

¹⁾ afwijkende lengtes zijn op aanvraag leverbaar.

2. WENKEN VOOR DE TOEPASSER

- 2.1 Controleer bij aflevering van het product of:
 - geleverd is wat is overeengekomen;
 - het merk en de wijze van merken juist zijn;
 - het product geen zichtbare gebreken vertoont als gevolg van transport en dergelijke.
- 2.2 Controleer of het KOMO[®] productcertificaat nog geldig is; raadpleeg het geldende overzicht van certificaten of neem contact op met SGS INTRON Certificatie B.V.
- 2.3 Neem de ontwerpgegevens en gebruikswaarde en opslag-, transport- en verwerkingsvoorschriften die in KOMO[®] attest ATT-540/1 zijn opgenomen of waarnaar is verwezen, in acht.
- 2.4 Neem de in het KOMO attest ATT-540/1 opgenomen toepassingsvoorwaarden en verwerkingsvoorschriften in acht.
- 2.5 Neem, indien op grond van het onder 2.1 gestelde tot afkeuring wordt overgegaan, contact op met:
SealEco AB te Värnamo (SE)
en zo nodig met:
SGS INTRON Certificatie B.V.