



KOMO[®] Productcertificaat K66693/06



Uitgegeven 2021-09-01 Vervangt K66693/05
Geldig tot 2024-03-01 D.d. 2021-03-01
Pagina 1 van 3

Reflecterend thermoplastisch
markeringsmateriaal (slof-methode)

Geveko Markings Denmark A/S

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 9141 "Wegmarkeringsmaterialen" d.d. 2018-01-01, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken van dit product worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan **verklaart Kiwa dat** het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat:

Het door de certificaathouder geleverde product bij aflevering voldoet aan:

- De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie;
- De in dit productcertificaat en in de BRL vastgelegde producteisen,

mits de verpakking voorzien is van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Ron Scheepers
Kiwa

*Dit productcertificaat is opgenomen op de websites van Stichting KOMO: www.komo.nl en www.komo-online.nl.
Gebruikers van dit productcertificaat wordt geadviseerd om te controleren of deze nog geldig is. Raadpleeg hiertoe de website van Kiwa: www.kiwa.nl.*

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Certificaathouder
Geveko Markings Denmark A/S
Longelsevej 34
DK-5900 RUDKØBING
Denemarken
Tel. +45 635 171 71
Fax +45 635 171 72
admin@lkf.dk
www.lkf.dk

Leverancier
Geveko Markings Denmark A/S
Longelsevej 34
DK-5900 RUDKØBING
Denemarken
Tel. +45 635 171 71
Fax +45 635 171 72

Benelux Road Trade Center BV
Calandstraat 121
3125 BA SCHIEDAM
Tel. 010 437 84 57
Fax 010 437 86 70



Beoordeeld is:
• Kwaliteitssysteem
• Product
Periodieke controle

Reflecterend thermoplastisch markeringsmateriaal (slof-methode)

1 TECHNISCHE SPECIFICATIE

Dit productcertificaat heeft betrekking op de productkenmerken van het door Geveko Markings Denmark A/S geproduceerde product **Viatherm H-44E** en de bijbehorende productkenmerken.

Het Product voor permanente toepassing wordt als volgt gespecificeerd:

- productcode markeringsmateriaal: **Viatherm H-44E**
- nastrooimiddel: Ucme 1 NL-600-180 60/40
- theoretische hoeveelheid nastrooimiddel: 350 g/m²
- applicatiemethode in het proefvak: stof methode
- aangebrachte laagdikte: 3 mm
- kenmerk van de streep: Oppervlak relatief vlak en afgestroken

2 MERKEN EN AANDUIDINGEN OP DE VERPAKKING

De verpakking worden gemerkt met:

- De aanduiding KOMO[®] of het KOMO[®]-merk gevolgd door het certificaatnummer. De uitvoering van het merk is als volgt:



K66693

- Fabrieksmerk of fabrieksnaam
- Leverancier, producent en productieplaats;
- Productcode of receptuur (in codering) van het product;
- chargenummer;
- fabricagedatum (jaar en maand, indien het chargenummer hier geen uitsluitel over aangeeft).

Plaats van het merk is op iedere primaire verpakking.

De afleverdocumenten bevatten in ieder geval het volgende:

- De aanduiding KOMO[®] of het KOMO[®]-merk gevolgd door het certificaatnummer
- De naam van de producent/leverancier
- De productielocatie
- De productnaam
- Productiecode of productiedatum

3 PRODUCTKENMERKEN

In de onderstaande tabel zijn de waarden van de productkenmerken opgenomen die deel uit maken van dit productcertificaat. Deze voldoen aan de in de tabel gespecificeerde waarden.

Kenmerk		Eis BRL	Klasse/Waarde ¹⁾
Dagzichtbaarheid	Qd	nvt	
	β	β ≥ 0,40	Klasse B3
Kleur		wit	
Ashoekpunten		Conform tabel 4.3.3.1 (wit)	
Retroreflectie droog (RI)		RL ≥ 100 (mcd/m ² x)	Klasse R2
Retroreflectie nat (Rw)		nvt	
Stroefheid (SRT)		SRT ≥ 55	Klasse S3

1) De klasse moet worden opgegeven. Indien er geen klasse is genormeerd, moet de waarde worden opgegeven.

Reflecterend thermoplastisch markeringsmateriaal (slof-methode)

4 TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Algemeen	Gegevens met betrekking tot de verwerking:
Viatherm H-44E voor permanente toepassing moet: 1. Verwerkt worden met overeenkomstig de verwerkingsvoorschriften van de leverancier behorend bij de toegepaste applicatiemethode in het proefvak. Deze zijn opgenomen in het productinformatieblad van de leverancier; 2. Voldoen aan de technische specificatie zoals hiervoor vermeld.	- minimale verwerkingstemperatuur: 175°C - maximale verwerkingstemperatuur: 210°C - aanbevolen verwerkingstemperatuur: 190 - 200°C - vlampunt: > 220°C - minimale ondergrondtemperatuur: Dauwpunt + 3°C

5 WENKEN VOOR DE AFNEMER

Controleer bij aflevering van de onder "technische specificatie" vermelde producten of:

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

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- Geveko Markings Denmark A/S te Denemarken;
- en zo nodig met:
- Kiwa Nederland B.V.

Voer de opslag, het transport en de verwerking uit overeenkomstig de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder. Neem de in dit productcertificaat opgenomen toepassingsvoorwaarden en verwerkingsvoorschriften in acht. Controleer of dit productcertificaat nog geldig is, raadpleeg hiervoor de website www.kiwa.nl.