



ETA 10/0150

10

1119

## PRESTATIEVERKLARING

### SikaTank® PK-25 G in combinatie met SikaTank® Primer-3, SikaTank® Primer-2 en SikaTank® Primer-3S

02	05	05	04	1	00000000	5	1134
----	----	----	----	---	----------	---	------

<b>1. Producttype:</b> Unieke identificatiecode van het producttype:	ETA 10/0150
<b>2. Type-</b> , partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:	SikaTank® PK-25 G (batchnr. zie verpakking)
<b>3. Beoogde gebruiken</b> van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Voegafdichtingsysteem bedoeld voor gebruik in plaatsen voor opslag-, hanteren- en afvullen van waterbedreigende vloeistoffen, zowel binnen als buiten de gebouwen.
<b>4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk</b> en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:	Sika Belgium nv Venecoweg 37 9810 Nazareth Belgium
<b>5. Contactadres:</b> Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:	Niet van toepassing (zie punt 4)
<b>6. BPVB:</b> Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:	Systeem 2+
<b>7. Aangemelde certificatie-instantie (hEN):</b> Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:	Niet van toepassing (zie punt 8)
<b>8. Aangemelde certificatie-instantie (ETA):</b> Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling (ETA) is afgegeven:	ETA 10/0150 uitgegeven door de Polymer Institute GmbH (nr. 1119)

Prestatieverklaring



## 9. Prestatieverklaring

**Tabel 1:** Lijst van de vloeistoffen voor belastingsklasse L<sub>1</sub>, A<sub>1</sub> en U<sub>1</sub> “laag”

Groep nr.	Vloeistoffen
DF 10 <sup>1</sup>	Minerale zuren tot 20% zoals zuur hydrolyserende anorganische zouten in waterige oplossing (pH <6), behalve fluorwaterstofzuur en oxiderende zuren en zouten
DF 12 <sup>1</sup>	Waterige oplossingen van anorganische, niet-oxiderende zouten met een pH waarde tussen 6 en 8

<sup>1</sup> Voor een testperiode van 24 uur

**Tabel 2:** Lijst van de vloeistoffen voor belastingsklasse L<sub>2</sub>, A<sub>2</sub> en U<sub>2</sub> “middelmatig”

Groep nr.*	Vloeistoffen
DF 1	Benzine, super en normaal (volgens EN 228: 2004-03) met max. 5 vol.-% bio-alcohol
DF 1a	Benzine, super en normaal (volgens EN 228: 2004-03) met max. 20 vol.-% bio-alcohol
DF 2	Vliegtuigbrandstoffen
DF 3	Extra lichte huisbrandolie/stookolie, ongebruikte motoroliën en ongebruikte versnellingsbakoliën, mengsels van verzadigde en aromatische koolwaterstoffen met een aromatisch gehalte van ≤20% gewichtsdeel en een vlampunt > 55°C.
DF 3a	Dieselvloeistof (volgens EN 590:2004-03) met max. 5 vol.-% biodiesel
DF 3b	Dieselvloeistof (volgens EN 590:2004-03) met max. 20 vol.-% biodiesel
DF 4	Alle koolwaterstoffen en benzeenhoudende mengsels met max. 5 vol.-% benzeen behalve brandstoffen
DF 4a	Benzeen en benzeenhoudende mengsels
DF 4b	Ruwe oliën
DF 4c	Gebruikte verbrandingsmotorenolie en gebruikte versnellingsbakolieën met een vlampunt > 55°C.
DF 5	Enkele en meervoudige alcoholen (tot maximaal 48% vol.-% methanol), glycolether
DF 5a	Alle alcoholen en glycolethers.
DF 5b	Enkele- en meervoudige alcoholen ≥ C2
DF 7	Alle organische esters en ketonen
DF 7a	Aromatische esters en ketonen
DF 7b	Biodiesel
DF 11	Anorganische logen alsook alkalisch-hydrolyserende anorganische zouten in waterige oplossing (pH>8), met uitzondering van ammoniakoplossingen en oxiderend werkende zoutoplossingen (bv. hypochloriet)
-	Natriumhydroxideoplossing tot 50%
-	Ureumoplossingen tot 45%
-	Mengsels van 85 vol.-% ethanol en 15 vol.-% benzine, E85
-	Ontdooiingsmiddelmengsel op kaliumformiatbasis bv. Safeway KF HOT Runway DE-ICER
-	Ontdooiingsmiddelmengsel op natriumformiatbasis bv. Safeway KF HOT Runway DE-ICER

Typische eigenschappen, gradaties, klassen en materiaalkenmerken

Eigenschappen, gradaties, klassen	Eenheid	Karakteristieke waarden voor voegafdichting				
		Contactmaterialen overeenkomstig bijlage 5, tabel 1: - beton - gietstaal (gecoat) - asfalt (alleen ingeslepen voegranden toegestaan) - half-starre bekledingen - polymeerbeton (UP harsbasis) - gietstaal (niet-gecoat)				
Primer <sup>1</sup>	[-]	SikaTank Primer PK-3	SikaTank Primer PK-3S	SikaTank Primer PK-2		
Min. afluchttijd (bij 23°C) van de primer	[minuten]	60	240	30		
Max. bewaartijd (bij 0 - 40°C) Afdichtingsproduct: comp. A comp. B Primer: comp. A comp. B	[maanden]	12 12 12 12	12 12 12 12	12 12 1-Comp. 12		
Mengverhouding Afdichtingsproduct: (comp. A : comp. B) Primer: (comp. A : comp. B)	[gewichts-deel]	10:1 4:1	10:1 7:4	10:1 1-Comp.		
Verwerkingstijd (pot-life)	[minuten]	Min. 120 (afhankelijk van het weer)				
Minimale doorhardingstijd tot complete mechanische en chemische belastbaarheid	[uren]	24 (afhankelijk van het weer)				
Wachttijd tot berijdbaarheid	[uren]	24 (afhankelijk van het weer)				
Kleurtint Afdichtingsproduct Primer	[-]	Grijs, zwart Kleurloos				
Materiaal rugvulling	[-]	Volgens de ETA sectie 2.3.1 (1) en de aanvullende bepalingen van de fabrikant				
Oppervlaktetemperatuur van het materiaal tijdens aanbrengen	[°C]	≥ 5°C en ≤ 40°C, ≥ 3°C boven dauwpunt				
Brandreactieklasse "E", volgens EN 13501-1						
Mate van begaanbaarheid:		Beton	Gietstaal	Asfalt	Half-starre bekleding	Polymeerbeton
- "t0": alleen voetgangers		x	x	x	x	x
- "t1": alleen verkeer op luchtbanden		x	x	-	x	x

<sup>1</sup> in onbeschadigde originele verpakking



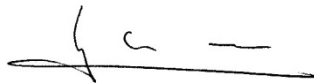
Sealing & Bonding  
Prestatieverklaring  
Identificatie No.  
Editie  
Versie No.

020505041000000005  
04.2013  
V1

## 10. Verklaring

De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



**Bernard Van Sever**  
General Manager  
Sika Belgium nv



**Rudi Naert**  
Technical Manager  
Sika Belgium nv

---

### Ecologische, veiligheids- en gezondheidsinformatie (REACH)

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemicaliën verwijzen wij de gebruiker naar het recentste veiligheidsinformatieblad die fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgegevens bevat.

---

#### Wettelijke informatie:

De informatie wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, ondergronden en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.