



Retouradres Postbus 2232 3500 GE Utrecht

Datum 11 november 2020
Onderwerp Lijst gevalideerde membranen RWS voor betonnen kunstwerken
*versie 11-11-2020 behorend bij RTD 1009:2016.
Deze is louter toepasbaar bij RTD 1009:2016 in contracten die vóór 10 november 2020 zijn aanbesteed.*

In de RTD 1009:2020 is deze aanpak vervallen; enkel via de in de RTD opgenomen functionele test kan worden aangetoond dat het product voldoet.

In de RTD 1009:2016 is in hoofdstuk B4.3.6 aangegeven dat RWS enkele gespoten bitumineuze membranen voor betonnen brugdekken geaccepteerd heeft voor toepassing in de standaardoplossingen. Daarbij is aangegeven dat de informatie welke producten dit betreft te verkrijgen is via het Steunpunt Wegen en Geotechniek.

Middels de beschikbaarheid van onderstaande lijst geeft RWS invulling hieraan. Deze lijst zal periodiek worden gecontroleerd en indien nodig aangevuld. Aan deze lijst kunnen geen rechten worden ontleend.

Bituned: Sealoflex SC-4 (warm product)

Doseerhoeveelheid: 2,50 kg/m²
Afstrooihoeveelheid: 7,50 kg/m²
Type steenslag: 8/11

Bituned: Sealoflex SC-6 (warm product)

1e laag:
Doseerhoeveelheid: 1,00 kg/m² Emulflex
Afstrooihoeveelheid: 1,00 kg/m² Brekerzand
Type steenslag: 8/11
2e laag:
Doseerhoeveelheid: 1,00 kg/m² Sealoflex SC-6
Afstrooihoeveelheid: 8,00 kg/m²
Type steenslag: 11/16

Latexfalt: Safegrip SE (koud product)

1e laag:
Doseerhoeveelheid: 1,50 kg/m²
Afstrooihoeveelheid: 8-9,00 kg/m²
Type steenslag: 4/8
2e laag:
Doseerhoeveelheid: 1,50 kg/m²
Afstrooihoeveelheid: 8-9,00 kg/m²
Type steenslag: 4/8 (koud product)

Latexfalt: Modiseal SA (warm product)

Doseerhoeveelheid: 2,50 kg/m²
Afstrooihoeveelheid: 8-9,00 kg/m²
Type steenslag: 8/11

**Rijkswaterstaat
Grote Projecten en
Onderhoud**

Afdeling Wegen en
Geotechniek

Griffioenlaan 2
3526 LA Utrecht
Postbus 2232
3500 GE Utrecht
T 088-797 2111
www.rijkswaterstaat.nl

Contactpersoon

Steunpunt Wegen en
Geotechniek

T 088 797 0025
steunpunt-wegen-en-geotechniek@rws.nl

Ons kenmerk

Uw kenmerk

Bijlage(n)

Datum
11 november 2020

Ons kenmerk

Esha: Eshalite SAMI (koud product)

1e laag:

Doseerhoeveelheid: 1,20 kg/m²

Afstrooihoeveelheid: 8,00 kg/m²

Type steenslag: 4/8

2e laag:

Doseerhoeveelheid: 1,20 kg/m²

Afstrooihoeveelheid: 8,00 kg/m²

Type steenslag: 4/8

Esha: Pheriphalt SA90 (warm product)

Doseerhoeveelheid: 0,20 kg/m² (1e stap, primer kleef C)

Doseerhoeveelheid: 1,80 kg/m² (2e stap, Pheriphalt SA90)

Afstrooihoeveelheid: 8,00 kg/m²

Type steenslag: 4/8 (warm product)

Voor vragen of inlichtingen kunt u contact met ons opnemen.

Met vriendelijke groet,

Steunpunt Wegen en Geotechniek