

Declaration of Performance N° BP010000-01NL

AABO TOP 470 BLACK MIN L=7,5m



EN 13707:2013
EN 13969:2004 / A1:2006
EN 13859-1:2014
17

1. **Productcode:**
AABO_TOP_470_MINERAL

2. **Type-, partij-, of serienummer**
Zie verpakking van het product

3. Toepassing

| Geharmoniseerde norm: | Toepassing |
|-------------------------|--|
| EN 13707:2013 | Flexibele banen voor waterafdichting - Gewapende bitumen dakbanen voor waterafdichtingen |
| EN 13969:2004 / A1:2006 | Flexibele banen voor waterafdichtingen - Bitumen banen tegen optrekkend vocht inclusief bitumen banen voor kelder en fundatie afdichtingen |
| EN13859-1:2014 | Flexibele banen voor waterafdichtingen: Deel 1: Folies voor schubvormig gelegde dakbedekkingen |

4. **Gegevens fabrikant:**
Aabo Trading Company BV - Postbus 75 - 6640 AB - Beuningen

5. **Gegevens distributeur**
Nvt

6. Verificatie- en beoordelingssysteem

| Geharmoniseerde norm: | AVCP Systeem |
|------------------------|--------------|
| EN 13707:2013 | AVCP 2+ |
| EN13969:2004 / A1:2006 | AVCP 2+ |
| EN13859-1:2014 | AVCP 3 |

7. Notified body (hEN)

De notified body of de notified laboratoria heeft de initiële inspectie van de fabriek, FPC, continue bewaking ervan, assessment en goedkeuring van FPC of de initiële type tests uitgevoerd onder het eerder genoemde AVCP systeem en heeft het volgende conformiteitscertificaat opgesteld van de productiecontrole of de volgende testrapporten.

| Geharmoniseerde norm: | Instituut/Lab | Not Code | Conformity certificaat / Test rapport |
|--------------------------------------|---------------|----------|---------------------------------------|
| EN13707:2013; EN13969:2004 / A1:2006 | SGS INTRON | 1381 | 11381-CPR-495 20/10/2017 |
| EN13859-1:2014 | TUM | 1211 | 51-14-0016 23/11/2006 |

8. **Notified body (ETA)**
Nvt



9. Aangegeven prestatie

| Essentiële kenmerken | Norm | Eenheid | Prestaties | Tolerantie | Geharmoniseerde norm | |
|---|--|----------|------------|------------------|--|--|
| Vliegvuurbestendigheid | EN 1187/EN 13501-5+A1 | Klasse | F(roof) | | EN13707:2013 | |
| Brandklasse | EN 11925-2/ EN 13501-1+A1 | Klasse | E | | EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006; EN13859-1:2014 | |
| Waterdichtheid | EN 1928-B | kPa | 200 | > / = | EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006 | |
| Waterdichtheid | EN 1928-A W1 | kPa | Passed | > / = 2kPa/2h | EN13859-1:2014 | |
| Maximale treksterkte L / Br | EN 12311-1 | N / 5 cm | 700 | 550 | - 20 % | EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006; EN13859-1:2014 |
| Breukrek L / Br | EN 12311-1 | % | 40 | 40 | - 15 | EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006; EN13859-1:2014 |
| Statische ponsweerstand | EN 12730-A | kg | 15 | | > / = | EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006 |
| Dynamische ponsweerstand | EN 12691-A | mm | 1000 | | > / = | EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006 |
| Nageldoorscheursterkte L / Br | EN 12310-1 | N | 150 | 150 | - 30 % | EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006; EN13859-1:2014 |
| Afschuifsterkte overlap L / Br | EN 12317-1 | N / 5 cm | 700 | 550 | - 20 % | EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006 |
| Koude buigtemperatuur | EN 1109 | °C | - 12 | | < / = | EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006; EN13859-1:2014 |
| Vloeiweerstand | EN 1110 | °C | 120 | | > / = | EN13707:2013 |
| Minerale afstrooilaag (verlies) | EN 12039 | % | Passed | | < 30 | EN13707:2013 |
| Dimensionele stabiliteit L / Br | EN 1107-1 | % | ± 0,3 | ± 0,3 | < / = | EN13707:2013 |
| Visuele defecten | EN 1850-1 | | Passed | | | EN13707:2013 |
| Duurzaamheid: koude buigtemperatuur na veroudering | EN 1296 EN 1109 | °C | NPD | | + 15 | EN13707:2013 |
| Duurzaamheid: vloeiweerstand bij verhoogde temperaturen na veroudering | EN 1296 EN 1110 | °C | 110 | | - 10 | EN13707:2013 |
| Duurzaamheid: waterdichtheid na kunstmatige veroudering | EN1296/ EN1928-B | kPa | Passed | | > / = 60 | EN13969:2004 /A1:2006 |
| Duurzaamheid: waterdichtheid tegen chemicaliën | EN1296/ EN1847 | | NPD | | Passed | EN13969:2004 /A1:2006 |
| Kunstmatige veroudering door langdurige blootstelling aan UV straling en verhoogde temperaturen: treksterkte | EN1296/ EN12311-1 | N / 5 cm | NPD | | - 20 % | EN13859-1:2014 |
| Kunstmatige veroudering door langdurige blootstelling aan UV straling en verhoogde temperaturen: rek | EN1296/ EN12311-1 | % | NPD | | - 15 | EN13859-1:2014 |
| Kunstmatige veroudering door langdurige blootstelling aan UV straling en verhoogde temperaturen: waterdichtheid | EN1296/ EN1928-A | Klasse | W1 | | | EN13859-1:2014 |
| Gevaarlijke stoffen | Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen | | | | | |

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

Gevaarlijke stoffen: vanwege de afwezigheid van Europese geharmoniseerde test methoden moet de verificatie en declaratie van uitloging en samenstelling worden gedaan rekening houdend met de nationale regelgeving in het land van gebruik.

Beuningen 20/10/2017



Hans Cobussen / Directeur Aabo Trading