

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Dle CPR EU N°305/2011

### N° 1161188801000 – DoP Safety BASE SEALBAR SUPER

1. Unikátní identifikační kód výrobku, typ a jiné pro identifikaci výrobku dle požadavků článku 11, odstavec 4:  
**1161188801000 – Safety BASE SEALBAR SUPER**
2. Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harm. technickými specifikacemi stanovenými výrobcem:  
**Asfaltová podložka pro zastřešení - 1 m x 15 m x 1,8 kg/m<sup>2</sup>, polyesterový nosič, SBS modifikovaný asfalt. Povrchová úprava s pískem na horní straně, samolepící vrstva na spodní straně pokryta nepřilnavou fólií. Samolepící výrobek, nutné mechanické upevnění. Aplikace jako podklad ve střešních systémech.**
3. Jméno, registrované obchodní jméno nebo registrovaná OZ a adresa výrobce podle požadavků článku 11, odstavec 5:  
**TRP OOO Tegola roofing products, 142641, Moscow Oblast', Orekhovo Zuyevo Region  
Davydovo, ul. Zavodskaya, corp.4, Russian Federation**
4. Autorizovaný zástupce: **Neuvedeno**
5. Systémy pro vyhodnocování pracovních postupů a parametrů stavebního výrobku: **Systém 3**
6. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:  
**a) harmonizovaná norma: EN 13859-1:2014  
Oznámený subjekt: Nelze použít**
7. Deklarované vlastnosti:

| Technický údaj  | Harm. specifikace                   | Hodnota                 |
|---|-------------------------------------|-------------------------|
| Reakce na oheň  | EN 13501-1                          | F                       |
| Vodotěsnost   | EN 1928                             | W1                      |
| Pevnost v tahu (délka/šířka)  | EN 12311-1                          | 450/300 N/50 mm (± 20%) |
| Prodloužení (délka/šířka)   | EN 12311-1                          | 35/35 % (-15)           |
| Odolnost proti roztržení (hřebík)                                   | EN 12310-1                          | >80/>80 N (MLV)         |
| Flexibilita při nízkých teplotách                                   | EN 1109                             | <-20°C (MLV)            |
| Trvanlivost: odolnost pronikání vody vlivem tepelného stárnutí      | EN 13859-1<br>příloha C             | W1                      |
| Trvanlivost: pevnost v tahu vlivem tepelného stárnutí (délka/šířka) | EN 13859-1<br>příloha C             | 350/200 N/50 mm         |
| Trvanlivost: prodloužení vlivem tepelného stárnutí (délka/šířka)    | EN 13859-1<br>příloha C             | 25/25 % (-15)           |
| Nebezpečné látky  | výrobek neobsahuje azbest ani dehet |                         |

8. Příslušná technická dokumentace / nebo specifická technická dokumentace: **Nelze použít**

Vlastnosti výše uvedeného produktu jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.



**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
According Regulation CPR EU N°305/2011  
No. 1161188801000

1. Unique identification code of the product-type:  
**1161188801000 – Safety BASE SEALBAR SUPER**
2. Intended use/uses:  
**Bituminous underlay for discontinuous roofing**  
**1m x 15m x 1,8kg/m<sup>2</sup> - Polyester carrier, SBS modified bitumen. Sand finishing on top surface, self-adhesive layer on lower surface, covered with siliconized film. Self-adhesive product, mechanical fastening required. Application as underlay in discontinuous roofing systems.**
3. Manufacturer:  
**TRP OOO TEGOLA ROOFING PRODUCTS**  
**142641, Moscow Oblast',**  
**Orehovo Zuyevo Region, Davydovo, ul. Zavodskaya, corp.4**  
**Russian Federation**
4. Authorised representative:  
**Not Applicable**
5. System/s of AVCP:  
**System 3**
6. a) Harmonized standard:  
**EN 13859-1:2014**  
Notified Body/ies:  
**Not Applicable**
7. Declared Performances:

| Harmonized Technical Specification<br>EN 13859-1:2014            |  |             |           |                    |
|--|--|-------------|-----------|--------------------|
| Essential Characteristics  | Unit   | Performance | Tolerance | Standard           |
| Reaction to Fire   | -  | F           | -         | EN 13501-1         |
| Watertightness   | -  | W1          | -         | EN 1928            |
| Tensile Strength Length/Width                                    | N/50mm   | 450/300     | +/-20%    | EN 12311-1         |
| Elongation Length/Width  | %  | 35 / 35     | - 15      | EN 12311-1         |
| Resistance to Tearing (Nail Method)                              | N  | >80 / >80   | MLV       | EN 12310-1         |
| Flexibility at Low Temperatures                                  | °C   | < -20       | MLV       | EN 1109            |
| Durability: Resistance to Water Penetration after Thermal Ageing | -  | W1          | -         | EN 13859-1 Annex C |
| Durability: Tensile Strength after Thermal Ageing Length/Width   | N/50mm   | 350 / 200   | -         | EN 13859-1 Annex C |
| Durability: Elongation after Thermal Ageing, Length/Width        | %  | 25 / 25     | - 15      | EN 13859-1 Annex C |
| Dangerous Substances   | This product does not contain asbestos or tar. |             |           |                    |

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:  
**Not Applicable**

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by

Eng. Filippo Dorighet  
Quality Engineer



Davydovo, 11/11/2016  
Rev. 03, 12/10/2019