

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Dle CPR EU N°305/2011

N° 1152208801000

1. Unikátní identifikační kód výrobku, typ a jiné pro identifikaci výrobku dle požadavků článku 11, odstavec 4:
1152208801000 – DoP Safety BASE 2 OVERLAP
2. Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harm. technickými specifikacemi stanovenými výrobcem:
Asfaltový podklad pro zastřešení - 1 m x 15 m x 2,2 kg/m², nosič ze skelných vláken, APP modifikovaný asfalt. Pískování na vrchní i spodní straně. Mechanické upevnění se samolepícím pásem. 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	>2/>2 %
Odolnost proti roztržení (hřebík)	EN 12310-1	>60/>60 N (MLV)
Flexibilita při nízkých teplotách	EN 1109	<-15°C (MLV)
Trvanlivost: odolnost pronikání vody vlivem tepelného stárnutí	EN 13859-1 příloha C	W1
Trvanlivost: pevnost v tahu vlivem tepelného stárnutí (délka/šířka)	EN 13859-1 příloha C	350/200 N/50 mm (± 20%)
Trvanlivost: prodloužení vlivem tepelného stárnutí (délka/šířka)	EN 13859-1 příloha C	>1/>1 %
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. 1152208801000

1. Unique identification code of the product-type:
1152208801000 – Safety BASE 2 OVERLAP
2. Intended use/uses:
**Bituminous underlay for discontinuous roofing
1m x 15m x 2,2kg/m² - Fiberglass carrier, APP modified bitumen. Sand finishing on both surfaces. Mechanical fastening with self-adhesive edge. 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 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	%	>2 / >2	-	EN 12311-1
Resistance to Tearing (Nail Method)	N	>60 / >60	MLV	EN 12310-1
Flexibility at Low Temperatures	°C	<-15	MLV	EN 1109
Durability: Resistance to Water Penetration after Thermal Ageing	-	W1	MLV	EN 13859-1 Annex C
Durability: Tensile Strength after Thermal Ageing Length/Width	N/50mm	350 / 200	+/-20%	EN 13859-1 Annex C
Durability: Elongation after Thermal Ageing, Length/Width	%	>1 / >1	-	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 Derighet
Quality Engineer



Davydovo, 11/11/2016
Rev. 07, 12/10/2019