

## Leistungserklärung

Gemäß CPR EU N°305/2011

### N° 110 – EU.P.S. CHALET

1. Produktname: eindeutiger Kenncode des Produkttyps :  
**EU.P.S. CHALET**
2. Verwendung:  
**Bitumenschindeln mit Verstärkung für Dächer und Fassaden**
3. Hersteller:  
**TRP OOO TEGOLA ROOFING PRODUCTS  
142641, Moscow Oblast',  
Orehovo Zuyevo Region, Davydovo, ul. Zavodskaya, corp.4  
Russian Federation**
4. Kontaktanschrift eines Bevollmächtigten:  
**Nicht anwendbar**
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:  
**System 4**
6. a) Harmonisierte Norm:  
**EN 544:2011**  
Notifizierte Stelle:  
**CSI, Notified Body N°0497, Certification N° DE/2004**
7. Erklärte Leistung:

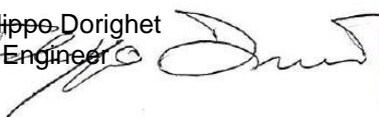
Harmonisierte technische Spezifikation EN 544:2011			
Wesentliche Eigenschaften	Einheit	Leistung	Toleranz
<b>Mechanische Beständigkeit</b>			
- Zugfestigkeit (Breite)	<b>N/5cm</b>	> 800	MLV
- Zugfestigkeit (Höhe)	<b>N/5cm</b>	> 600	MLV
- Nagelausreißfestigkeit	<b>N</b>	> 120	MLV
<b>Beständigkeit gegen Feuer von Außen</b>	-	Broof(t1)	-
<b>Brandverhalten</b>	-	E	-
<b>Wasserdurchlässigkeit: Bitumengewicht</b>	<b>g/m2</b>	≥ 1300	MLV
<b>Maßgenauigkeit</b>	<b>mm</b>	MDV ± 3	-
<b>Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung</b>	-	NPD	-
<b>Beständigkeit gegen Wasserdurchlässigkeit:</b>			
- Wärmebeständigkeit bei hoher Temperatur	<b>mm</b>	< 2	MLV
- Granulathaftung	<b>g</b>	< 0,5	MLV
- Wasseraufnahme	<b>%</b>	< 2,0	MLV
<b>Nagelausreißfestigkeit</b>	<b>N</b>	>120	MLV
<b>Gefährliche Substanzen</b>	<b>Dieses Produkt enthält kein Teer oder Aspest</b>		

8. Angemessene technische Dokumentation und/oder Spezifische Dokumentation: **Nein**

Die Leistung des oben angegebenen Produkts stimmt mit den erklärten Leistungen überein. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben angegebenen Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Auftrag des Herstellers

Eng. Filippo Dorighet  
Quality Engineer




Davydovo, 17/06/2014  
Rev. 03, 30/10/2019