

Leistungserklärung

Gemäß CPR EU N°305/2011

N° 116 – EU.P.S. RECTANGULAR

1. Produktname: eindeutiger Kenncode des Produkttyps :
EU.P.S. RECTANGULAR
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 |
| Mechanische Beständigkeit | | | |
| - Zugfestigkeit (Breite) | N/5cm | > 700 | MLV |
| - Zugfestigkeit (Höhe) | N/5cm | > 450 | MLV |
| - Nagelausreifestigkeit | N | > 110 | MLV |
| Beständigkeit gegen Feuer von Außen | - | Broof(t1) | - |
| Brandverhalten | - | E | - |
| Wasserdurchlässigkeit: Bitumengewicht | g/m2 | ≥ 1300 | MLV |
| Maßgenauigkeit | mm | MDV ± 3 | - |
| Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung | - | NPD | - |
| Beständigkeit gegen Wasserdurchlässigkeit: | | | |
| - Wärmebeständigkeit bei hoher Temperatur | mm | < 2 | MLV |
| - Granulathaftung | g | < 1,0 | MLV |
| - Wasseraufnahme | % | < 2,0 | MLV |
| Nagelausreifestigkeit | N | >110 | MLV |
| Gefährliche Substanzen | Dieses Produkt enthält kein Teer oder Aspest | | |

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