

Für das Produkt: **Wolfi Transpa Sd 20**

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
Wolfi Transpa Sd 20
2. **Typen, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**
siehe Punkt 1 (auf der Verpackung und Bedruckung angeführt)
3. **Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation**
Dampfbremse
4. **Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**
Wolfinger GmbH, Neuhofenstraße 19, 4521 Schiedlberg
5. **Gegebenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**
nicht relevant
6. **System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:**
System 3
7. **Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**
EN 13984, Begutachtung gemäß der Konformitätsbescheinigung System 3 durchgeführt
8. **Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:**
*Technicky A Skusobny Ustav Stavebny n.O.
NB 1301
Hat die Typprüfung nach System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Prüfberichte*

9. **Erklärte Leistung:**

| Wesentliche Merkmale | Leistung | | | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|--------------|--------------|----------|--|
| | Nominal Wert | Toleranz u/o | | |
| Länge (m) | 50 | - | - | EN 1848-2 |
| Breite (mm) | 1500 | 1493 | 1523 | EN 1848-2 |
| | | - | - | |
| Flächengewicht (g/m ²) | 110 | 103 | 116,5+10 | EN 1849-2 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert (m) | 25 | 18 | 40 | EN 1931 / EN 12572 |
| Brandverhalten (Klasse) | E | - | - | EN 13501-1 |
| Höchstzugkraft (längs) (N/50 mm) | 220 | 170 | 300 | EN 12311-2 |
| Höchstzugkraft (quer) (N/50 mm) | 150 | 120 | 220 | EN 12311-2 |
| Dehn. b. Höchstzugkraft (längs) (%) | 110 | 40 | 180 | EN 12311-2 |
| Dehn. b. Höchstzugkraft (quer) (%) | 110 | 40 | 180 | EN 12311-2 |
| Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (längs) (N) | 135 | 120 | 220 | EN 12310-1 |
| Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (quer) (N) | 160 | 120 | 200 | EN 12310-1 |
| Wasserdichtheit (Klasse) | W1 | | | EN 1928:2000 / EN 13111 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (gr/m ² .d) | bestanden | | | EN 1931 / EN 12572 |

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Schiedlberg, 01.01.2019



Mag. Eduard Wolfinger, Geschäftsführer

WOLFINGER GmbH

A-4521 Schiedlberg, Neuhofenstraße 19, (+43) 7251 / 210 38

wolfinger.at

wolfinger@wolfinger.at