

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) | 20 | 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:

Sierning, 23.02.2015



Mag. Eduard Wolfinger, Geschäftsführer

Wolfinger GmbH

4521 Schiedlberg, Neuhofenstraße 19, 07251/21038

www.wolfinger.at

wolfinger@wolfinger.at