



## Leistungserklärung STÖ TOP ND PROTECT

STÖ HANDELSGESELLSCHAFT

|  |   |
|--|---|
| <b>1</b> Kenncode des Produkttyps:   | STÖ TOP ND PROTECT  |
| <b>2</b> Identifikation des Bauprodukts:   | siehe Punkt 1 (auf Verpackung und Bedruckung angeführt)   |
| <b>3</b> Verwendungszweck des Bauprodukts:   | Die diffusionsoffene Schalungsbahn aus Polyester und einer Funktionsschicht für alle vollgedämmten ungeschalten und geschalten Steildächer. Die Bahn darf direkt auf Wärmedämmung mit empfohlener Überlappung verlegt werden. Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe. |
| <b>4</b> Produktname und Kontaktanschrift:   | STÖ TOP ND PROTECT<br>STÖ HANDELSGESELLSCHAFT<br>A-2880 Kirchberg/W., Tratten 308   |
| <b>6</b> System zur Bewertung u. Überprüfung d. Leistungsbeständigkeit:                                    | System 3  |
| <b>7</b> Leistungserklärung, die ein Bauprodukt, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird, betrifft: | EN 13859-1, Begutachtung gemäß der Konformitätsbescheinigung System 3 durchgeführt und das Protokoll über die Prüfung ausgestellt von CSI a.s. (NB 1390) / EN 13859-1   |
| <b>8</b> Europäisch Technisches Bewertungsdokument   | ETA-18/0292 2019/09/12 (ETA-Danmark) gemäß EAD 030218-00-0402 (Dezember 2016)/ NB 0761  |

### 9 Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale dasdf      | Leistung         |
|---------------------------------|------------------|
| Brandverhalten                  | Klasse E         |
| Widerstand gegen Wassedurchgang | Klasse W 1       |
| Nach Alterung                   | Klasse W 1       |
| Höchstzugkraft längs            | 400 N            |
| Höchstzugkraft quer             | 250 N            |
| Nach Alterung                   | > 90 % : Neuwert |

|  |  |
|--|--|
| Weiterreißwiderstand längs   | 150 N  |
| Weiterreißwiderstand quer  | 160 N  |
| Wasserdampfdurchlässigkeit   | 0,09 m   |
| Durchsturzicherheit  | KLF / NPD  |
| Formstabilität   | < 1 %  |
| Luftdurchlässigkeit  | < 0,1 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> x h x 50 Pa)   |
| Kaltbiegeverhalten   | - 40 °C  |
| Gefährliche Stoffe   | Keine  |
| Wasserdichtheit der Nähte  | Nähte wasserdicht bei Wasserdruck von 2000 PA (200 mm Wassersäule)   |
| Perforationssicherheit der Befestigungspunkte von Schrauben und Nägeln | Perforationssicher:<br>- bei vollflächigem druckfestem Untergrund; kein zusätzliches Nageldichtmaterial für Perforationssicherung notwendig<br>- Mit Thermo-Nageldichtband bei nicht vollflächigem Untergrund<br>- Starkregen von 2 l/m <sup>2</sup> x min bis Winddruck von 600 Pa. |
| Emissionsgrad  | KLF / NPD  |

Notiz: npd – es ist kein Wert definiert

Die Leistung des Produkts gemäß Nr. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9

Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe (nach REACH Nr. 1907/2006).

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers gemäß Nr. 4

Kirchberg/W., am 23.07.2020



Ferdinand Stögerer, Eigentümer STÖ HANDELSGESELLSCHAFT

**www.stö.eu**