



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

## VEDATOP SU

### 1. NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTyps

V130025 (6)  
Vedatop SU

### 2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Bitumenbahn für Dachabdichtung

### 3. HERSTELLER

Flachdachsysteme GmbH  
Frankfurter Landstr. 2  
61440 Oberursel (Taunus)

### 4. SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

System 2+

### 5. HARMONISIERTE NORM

EN 13707:2004/ A2:2009

### 6. NOTIFIZIERTE STELLE(N)

1213 SKZ Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

Die Leistung des Produktes aus Punkt 1 und 2 entspricht dem Satz der unter Punkt 7 erklärten Eigenschaften. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der unter Punkt 3 genannte Hersteller verantwortlich.

**Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:**

Flachdachsysteme GmbH  
Frankfurter Landstr. 2  
61440 Oberursel (Taunus)

Oberursel, den 16.01.2023

### 7. ERKLÄRTE EIGENSCHAFTEN

| wesentliche Merkmale  | Charakteristik                                 | Harmonisierte Norm     |
|---|--|------------------------|
| Brandverhalten**  | Klasse E                                       | EN 13707:2004/ A2:2009 |
| Wasserdichtheit EN 1928 Verfahren B                           | $\geq 200$ (24h)<br>kPa                        |                        |
| Zugfestigkeit (längs)   | 1200 N/5cm<br>Min 1000 N/5cm<br>Max 1600 N/5cm |                        |
| Zugfestigkeit (quer)  | 1200 N/5cm<br>Min 1000 N/5cm<br>Max 1600 N/5cm |                        |
| Zugdehnung (längs)  | 5 %<br>Min 2 %<br>Max 8 %                      |                        |
| Zugdehnung (quer)   | 5 %<br>Min 2 %<br>Max 8 %                      |                        |
| Widerstand gegen Durchwurzelung                               | NPD  |                        |
| Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)              | NPD  |                        |
| Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)              | NPD  |                        |
| Widerstand gegen statische Belastung (Methode C)              | NPD  |                        |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode A)             | $\geq 500$<br>mm                               |                        |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode B)             | $\geq 500$<br>mm                               |                        |
| Widerstand gegen Weiterreißen (längs)                         | 350 N<br>Min 200 N<br>Max 550 N                |                        |
| Widerstand gegen Weiterreißen (quer)                          | 400 N<br>Min 200 N<br>Max 550 N                |                        |
| Schälwiderstand der Fugenähte                                 | $\geq 200$ N                                   |                        |
| Scherwiderstand der Fugenähte                                 | NPD  |                        |
| Dauerhaftigkeit: UV, Wärme und Wasser                         | NPD  |                        |
| Beständigkeit: Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung | $\geq 100$ °C                                  |                        |
| Beständigkeit: Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung   | $\leq -20$ °C                                  |                        |
| Kaltbiegeverhalten  | $\leq -30$ °C                                  |                        |



|                        |          |  |
|------------------------|----------|--|
| Gefährliche Substanzen | NPD *1&2 |  |
|------------------------|----------|--|

NPD: No performance determined, keine Leistung festgelegt

\*in Übereinstimmung mit Kommissionsentscheidung 2000/553/EC

\*\*in Übereinstimmung mit Kommissionsentscheidung 96/603/EC