



LEISTUNGSERKLÄRUNG

VEDATOP SU

1. NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S)

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	≥ 200 (24h) kPa	
Zugfestigkeit (längs)	1200 N/5cm Min 1000 N/5cm Max 1600 N/5cm	
Zugfestigkeit (quer)	1200 N/5cm Min 1000 N/5cm Max 1600 N/5cm	
Zugdehnung (längs)	5 % Min 2 % Max 8 %	
Zugdehnung (quer)	5 % Min 2 % 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)	mm ≥ 500	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode B)	mm ≥ 500	
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	350 N Min 200 N Max 550 N	
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	400 N Min 200 N Max 550 N	
Schälwiderstand der Fügenähte	200 N ≥	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Dauerhaftigkeit: UV, Wärme und Wasser	NPD	
Beständigkeit: Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung	C ≥ 100 °	
Beständigkeit: Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	° C ≤ -20	
Kaltbiegeverhalten	°C ≤ -30	



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