



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

## VEDATECT AL + V 60 S4

### 1. NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S)

V130108 (4)  
Vedatect AL + V 60 S4

### 2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Bitumen-Dampfsperrbahn

### 3. HERSTELLER

Flachdachsysteme GmbH  
Frankfurter Landstr. 2  
61440 Oberursel (Taunus)

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

System 3

### 5. HARMONISIERTE NORM

EN 13970:2004 /A1:2006

### 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 13970:2004 /A1:2006
Wasserdichtheit EN 1928 Verfahren B	200(24h) kPa	
Zugfestigkeit (längs)	450 N/5cm Min 400 N/5cm Max 1000 N/5cm	
Zugfestigkeit (quer)	350 N/5cm Min 300 N/5cm Max 500 N/5cm	
Zugdehnung (längs)	4 % Min 2 % Max 6 %	
Zugdehnung (quer)	4 % Min 2 % Max 6 %	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	NPD	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	NPD	
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	200 N Min 100 N Max 300 N	
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	200 N Min 100 N Max 300 N	
Wasserdampfdurchlässigkeit	$s_d \geq 1500$ m	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	$S_d = 1500$ m (12 Wochen)	
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung bei Chemikalien	NPD	
Kaltbiegeverhalten	0 °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