

# Leistungserklärung

(nach Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011)

**LE Nr: KR-069100**

Version 06.01.2025



1/4

---

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

PENOSIL Universal und Naturstein Silikon 356

---

**2. Verwendungszweck(e):**

Dichtstoff für Anwendungen im Fassadenbereich, innen und außen einsetzbar (für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet: -30 °C) (F-EXT-INT-CC)

Dichtstoff für Verglasung (für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet: -30 °C) (G-CC)

Fugendichtstoff für den Sanitärbereich (S)

---

**3. Hersteller:**

Wolf Group OÜ

Suur-Paala 10

13619 Tallinn

ESTONIA

---

**4. Bevollmächtigter:**

Nicht relevant

---

**5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

System 3 für Prüftyp

System 3 für das Brandverhalten.

---

**6. Harmonisierte Norm:**

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

**Notifizierte Stelle(n):**

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

---

# Leistungserklärung

(nach Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011)

**LE Nr: KR-069100**

Version 06.01.2025



2/4

## 7.1 Erklärte Leistung(en):

EN 15651-1:2012; Typen F-EXT-INT-CC, Klasse 25HM

Wesentliche Merkmale:	Leistung:	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E	EN 15651-1:2012
<b>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</b>	bewertet	
<b>Wasser- und Luftdichtigkeit:</b>		
• Standvermögen (EN ISO 7390)	≤3 mm	
• Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤10 %	
• Zugfestigkeit unter Vorspannung bei -30°C (EN ISO 8340)	NF	
• Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	NF	
• Rückstellvermögen (EN ISO 7389)	≥60%	
<b>Dauerhaftigkeit:</b>		
Konditionierung Verfahren A / Trägermaterial Glas, anodisiertes Aluminium, Mörtel M2, ohne Primer		

NPD = No performance determined / keine Leistung festgelegt.

NF = No failure / Kein Versagen

# Leistungserklärung

(nach Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011)

**LE Nr: KR-069100**

Version 06.01.2025



3/4

## 7.2 Erklärte Leistung(en):

EN 15651-2:2012; Typen G-CC, klasse 25HM

Wesentliche Merkmale:	Leistung:	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E	EN 15651-2:2012
<b>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</b>	bewertet	
<b>Wasser- und Luftdichtigkeit:</b>		
• Standvermögen (EN ISO 7390)	≤3 mm	
• Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤10 %	
• Zugfestigkeit unter Vorspannung bei -30°C (EN ISO 8340)	NF	
• Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	NF	
• Rückstellvermögen (EN ISO 7389)	≥60%	
• Adhäsions-/Kohäsionseigenschaften nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 11431)	NF	
<b>Dauerhaftigkeit:</b>		
Konditionierung Verfahren A / Trägermaterial Glas, anodisiertes Aluminium, Mörtel M2, ohne Primer		

NPD = No performance determined / keine Leistung festgelegt.

NF = No failure / Kein Versagen.

# Leistungserklärung

(nach Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011)

**LE Nr: KR-069100**

Version 06.01.2025



4/4

### 7.3 Erklärte Leistung(en):

EN 15651-3:2012; Typen S, klasse XS1

Wesentliche Merkmale:	Leistung:	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E	EN 15651-3:2012
<b>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</b>	bewertet	
<b>Wasser- und Luftdichtigkeit:</b>		
• Standvermögen (EN ISO 7390)	≤3 mm	
• Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤10 %	
• Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	NF	
• Mikrobiologisches Wachstum (EN ISO 846)	0	
<b>Dauerhaftigkeit:</b>		
Konditionierung Verfahren A / Trägermaterial Glas, anodisiertes Aluminium, Mörtel M2, ohne Primer		

NPD = No performance determined / keine Leistung festgelegt.

NF = No failure / Kein Versagen.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Kaia Koitmäe  
Produktmanager  
13619 Tallinn, Estonia  
06.01.2025



1292

Wolf Group OÜ  
Suur-Paala 10  
13619 Tallinn  
ESTONIA

24

LE Nr: KR-069100

**EN 15651-1:2012**

Dichtstoff für Anwendungen im Fassadenbereich, innen und außen einsetzbar (für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet: -30 °C)

Typen: F-EXT-INT-CC

**EN 15651-2:2012**

Dichtstoff für Verglasung (für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet: -30 °C)

Typen: G-CC

**EN 15651-3:2012**

Fugendichtstoff für den Sanitärbereich

Typen: S

Konditionierung: Verfahren A

Trägermaterial: Glas, anodisiertes Aluminium, Mörtel M2, ohne Primer

<b>Brandverhalten</b>	Klasse E
<b>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</b>	bewertet
<b>Wasser- und Luftdichtigkeit:</b>	
• Standvermögen (EN ISO 7390)	≤3 mm
• Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤10 %
• Zugfestigkeit unter Vorspannung bei -30°C (EN ISO 8340)	NF
• Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	NF
• Rückstellvermögen (EN ISO 7389)	≥60%
• Adhäsions-/Kohäsionseigenschaften nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 11431)	NF
• Mikrobiologisches Wachstum (EN ISO 846)	0
<b>Dauerhaftigkeit:</b>	