

Leistungserklärung

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

LE Nr: KR-536100

Version 06.01.2025



1/2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

PENOSIL Fassaden Dicht Hybrid 25LM

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)

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

Notifizierte Stelle(n):

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

Leistungserklärung

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

LE Nr: KR-536100

Version 06.01.2025



2/2

7.1 Erklärte Leistung(en):

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

Wesentliche Merkmale:	Leistung:	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet	
Wasser- und Luftdichtigkeit:		
• Standvermögen (EN ISO 7390)	≤3 mm	
• Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤10 %	
• Zugfestigkeit, Sekantenmodul bei -30°C (EN ISO 8339)	≤0,9 Mpa	
• 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)	≥70%	
Dauerhaftigkeit:		
Konditionierung Verfahren B / Trägermaterial Mörtel M1, 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

23

LE Nr: KR-536100

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

Konditionierung: Verfahren B

Trägermaterial: Mörtel M1, ohne Primer

Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet
Wasser- und Luftdichtigkeit:	
• Standvermögen (EN ISO 7390)	≤3 mm
• Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤10 %
• Zugfestigkeit, Sekantenmodul bei -30°C (EN ISO 8339)	≤0,9 Mpa
• 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)	≥70%
Dauerhaftigkeit:	