

Leistungserklärung

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

LE Nr: KR-543100

Version 06.01.2025



1/3

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

PENOSIL Acryl Flex 610

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)
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 15651-3:2012

Notifizierte Stelle(n):

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

Leistungserklärung

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

LE Nr: KR-543100

Version 06.01.2025



2/3

7.1 Erklärte Leistung(en):

EN 15651-1:2012; Typen F-EXT-INT-CC, Klasse 12,5E

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)	≤25 %	
• Zugfestigkeit unter Vorspannung bei -30°C (EN ISO 8340)	NF	
• Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	NF	
• Haft-/Dehnverhalten bei variablen Temperaturen (EN ISO 9047)	NF	
Dauerhaftigkeit:		
Konditionierung Verfahren B / Trägermaterial 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-543100

Version 06.01.2025



3/3

7.2 Erklärte Leistung(en):

EN 15651-3:2012; Typen S, klasse XS2

Wesentliche Merkmale:	Leistung:	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-3:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet	
Wasser- und Luftdichtigkeit:		
• Standvermögen (EN ISO 7390)	≤3 mm	
• Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤25 %	
• Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	NF	
• Haft-/Dehnverhalten bei variablen Temperaturen (EN ISO 9047)	NF	
• Mikrobiologisches Wachstum (EN ISO 846)	2	
Dauerhaftigkeit:		
Konditionierung Verfahren B / Trägermaterial 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-543100

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 15651-3:2012

Fugendichtstoff für den Sanitärbereich

Typen: S

Konditionierung: Verfahren B

Trägermaterial: Mörtel M2, 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)	≤25 %
• Zugfestigkeit unter Vorspannung bei -30°C (EN ISO 8340)	NF
• Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	NF
• Haft-/Dehnverhalten bei variablen Temperaturen (EN ISO 9047)	NF
• Mikrobiologisches Wachstum (EN ISO 846)	2
Dauerhaftigkeit:	