



DoP 042-0002 3 06/02/2026

REVELA JOINT

English	EN	page 2
Français	FR	page 4
Deutsch	DE	seite 6
български	BG	страница 8
čeština	CS	stránka 10
Dansk	DA	side 12
Ελληνικά	EL	σελίδα 14
Español	ES	página 16
eesti keel	ET	lehekülg 18
suomi	FI	sivu 20
hrvatski	HR	stranica 22
magyar	HU	oldal 24
italiano	IT	pagina 26
lietuvių k.	LT	puslapis 28
latviešu	LV	lapa 30
Malti	MT	paġna 32
Nederlands	NL	page 34
polski	PL	strona 36
Português	PT	página 38
română	RO	pagină 40
slovenčina	SK	strana 42
slovenščina	SL	stran 44
Svenska	SV	sidan 46
UKCA	UK	page 48

DECLARATION OF PERFORMANCE

No 042-0002 3 06/02/2026 EN

1. Unique identification code of the product-type:

REVELA JOINT

0632

2. Intended use/es:

Sealants for facade element, Sanitary sealants

3. Manufacturer:

GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France

4. System/s of AVCP:

System 3 → characteristics A

System 4 → other characteristics

5. Harmonised standard:

EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)

Notified body/ies:

1213-SKZ

/

performed and issued test reports

characteristic A:

n° 1

212693-I

n° 2

/

6. Declared performance/s:

Essential characteristics	Performances		Harmonised technical specification
A - Reaction to fire (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortar with primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3mm		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %		
E - Tensile properties at maintained extension (EN ISO 8340)	NF		
F - Tensile properties at extension (EN ISO 8339)	0,9 Mpa		
G - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
H - Durability EN 15651-1	PASS		
I - Elastic recovery (EN ISO 7389 at an elongation of 60%)	NPD		

DECLARATION DES PERFORMANCES
No 042-0002 3 06/02/2026 FR
1. Code d'identification unique du produit type:

REVELA JOINT

0632

2. Usage(s) prévu(s):

Mastics pour éléments de façade, Mastics sanitaires

3. Fabricant:

GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France

4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système 3 → caractéristiques A

Système 4 → autres caractéristiques

5. Norme harmonisée:

EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)

Organisme(s) notifié(s):

1213-SKZ

/

a réalisé et délivré le rapport d'essais

caractéristique

A:

n° 1

n° 2

212693-I

/

6. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécifications techniques harmonisées
A - Réaction au feu (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortar with primer
B - Dégagement de substances dangereuses	NPD		
C - Résistance au coulage (EN ISO 7390)	≤ 3mm		
D - Perte volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %		
E - Propriété de déformation sous traction maintenue (EN ISO 8340)	NF		
F - Propriété de déformation sous traction (EN ISO 8339)	0,9 Mpa		
G - Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C (EN ISO 8340)	NF		
H - Durabilité EN 15651-1	PASS		
I - Récupération élastique (EN ISO 7389 pour allongement de 60%)	NPD		

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécifications techniques harmonisées
A - Réaction au feu (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-3: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer
B - Dégagement de substances dangereuses	NPD		
C - Résistance au coulage (EN ISO 7390)	≤ 3MM		
D - Perte volume (EN ISO 10563)	≤ 20 %		
E - Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue à - 30°C (EN ISO 8340)	NF		
F - Micro-organismes - Intensité de croissance (ISO 846)	3		
G - Durabilité EN 15651-3	PASS		

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Sebastien METAYER

A Lyon

23/02/2026



LEISTUNGSERKLÄRUNG

No 042-0002 3 06/02/2026 DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

REVELA JOINT

0632

2. Verwendungszweck(e):

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente - Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich

3. Hersteller:

GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France

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

System 3 → Wesentliche A

System 4 → Andere wesentliche

5. Harmonisierte Norm:

EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)

Notifizierte Stelle(n):

1213-SKZ

/

hat vorgenommen die Prüfbericht

Wesentliche A:

n° 1

212693-I

n° 2

/

6. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
A - Brandverhalten (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortar with primer
B - Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit	NPD		
C - Fließwiderstand (gemäß EN ISO 7390)	≤ 3mm		
D - Volumenverlust (gemäß EN ISO 10563)	≤ 10 %		
E - Dehnungseigenschaft bei anhaltender Zugbelastung (EN ISO 8340)	NF		
F - Dehnungseigenschaft unter Zugbelastung (EN ISO 8339)	0,9 Mpa		
G - zugfestigkeitseigenschaften wenn gebraucht in kalten Klima Zonen(-30°) – EN ISO 8340	NF		
H - Dauerhaftigkeit EN 15651-1	PASS		
I - Elastische Rückstellung (EN ISO 7389 für eine Dehnung von 60%)	NPD		

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
A - Brandverhalten (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-3: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer
B - Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit	NPD		
C - Fließwiderstand (gemäß EN ISO 7390)	≤ 3MM		
D - Volumenverlust (gemäß EN ISO 10563)	≤ 20 %		
E - zugfestigkeitseigenschaften wenn gebraucht in kalten Klima Zonen(-30°) – EN ISO 8340	NF		
F - Mikrobiologisches Wachstum gemäß EN ISO 846	3		
G - Dauerhaftigkeit EN 15651-3	PASS		

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:

Sebastien METAYER

in Lyon

23/02/2026



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

No 042-0002 3 06/02/2026 BG

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

REVELA JOINT

0632

2. Предвидена употреба/употреби:

Sealants for facade element, Sanitary sealants

3. Производител:

GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France

4. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:

Система 3 → съществени характеристики А

Система 4 → друг съществени характеристики

5. Хармонизиран стандарт:

EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)

Нотифициран орган/органи:

1213-SKZ

/

съществени
извърши и издаде протоколи от изпитвания характеристики
А:

n° 1

n° 2

212693-I

/

6. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели		Хармонизирана техническа спецификация
A - Реакция на огън (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortar with primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3mm		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %		
E - Tensile properties at maintained extension (EN ISO 8340)	NF		
F - Tensile properties at extension (EN ISO 8339)	0,9 Mpa		
G - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
H - Durability EN 15651-1	PASS		
I - Elastic recovery (EN ISO 7389 at an elongation of 60%)	NPD		

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели		Хармонизирана техническа спецификация
A - Реакция на огън (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-3: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3MM		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 20 %		
E - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
F - Microorganisms - Growth intensity (ISO 846)	3		
G - Durability EN 15651-3	PASS		

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Sebastien METAYER

B Lyon

23/02/2026



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
No 042-0002 3 06/02/2026 CS
1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

REVELA JOINT

0632

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Sealants for facade element, Sanitary sealants

3. Výrobce:

GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France

4. Systém/systémy POSV:

Systém 3 → charakteristiky A

Systém 4 → ostatní charakteristiky

5. Harmonizovaná norma:

EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

1213-SKZ

/

provedl a vydal zkušební protokoly

charakteristiky

A:

n° 1

n° 2

212693-I

/

6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizované technické specifikace
A - Reakce na oheň (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortar with primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3mm		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %		
E - Tensile properties at maintained extension (EN ISO 8340)	NF		
F - Tensile properties at extension (EN ISO 8339)	0,9 Mpa		
G - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
H - Durability EN 15651-1	PASS		
I - Elastic recovery (EN ISO 7389 at an elongation of 60%)	NPD		

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizované technické specifikace
A - Reakce na oheň (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-3: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3MM		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 20 %		
E - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
F - Microorganisms - Growth intensity (ISO 846)	3		
G - Durability EN 15651-3	PASS		

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Sebastien METAYER

V Lyon

23/02/2026



YDEEVNEDEKLARATION

No	042-0002	3	06/02/2026	DA
----	----------	---	------------	----

1. Varetypens unikke identifikationskode:

REVELA JOINT

0632

2. Tilsigtet anvendelse:

Sealants for facade element, Sanitary sealants

3. Fabrikant:

GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France

4. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:

Systemet 3 → egenskaber A

Systemet 4 → anden egenskaber

5. Harmoniseret standard:

EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)

Notificeret organ/notificerede organer:

1213-SKZ

/

udførte og udstedte prøvningsrapporten

egenskaber A:

n° 1

212693-I

n° 2

/

6. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
A - Reaktion ved brand (CWFT / CWT)	n°1 : E	EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortar with primer
B - Release of dangerous substances	NPD	
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3mm	
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
E - Tensile properties at maintained extension (EN ISO 8340)	NF	
F - Tensile properties at extension (EN ISO 8339)	0,9 Mpa	
G - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF	
H - Durability EN 15651-1	PASS	
I - Elastic recovery (EN ISO 7389 at an elongation of 60%)	NPD	

Væsentlige egenskaber	Ydeevne		Harmoniserede tekniske specifikationer
A - Reaktion ved brand (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-3: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3MM		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 20 %		
E - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
F - Microorganisms - Growth intensity (ISO 846)	3		
G - Durability EN 15651-3	PASS		

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Sebastien METAYER

Lyon

23/02/2026



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

No	042-0002	3	06/02/2026	EL
----	----------	---	------------	----

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

REVELA JOINT

0632

2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):

Sealants for facade element, Sanitary sealants

3. Κατασκευαστής:

GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France

4. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):

Σύστημα 3 → ουσιώδη χαρακτηριστικά A

Σύστημα 4 → άλλος ουσιώδη χαρακτηριστικά

5. Εναρμονισμένα πρότυπα:

EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)

Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):

1213-SKZ

/

 διενήργησε και εξέδωσε εκθέσεις των δοκιμών ουσιώδη
 χαρακτηριστικά
 A:

n° 1

n° 2

212693-I

/

6. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
A - Αντίδραση στη φωτιά (CWFT / CWT)	n°1 : E	EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortar with primer
B - Release of dangerous substances	NPD	
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3mm	
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
E - Tensile properties at maintained extension (EN ISO 8340)	NF	
F - Tensile properties at extension (EN ISO 8339)	0,9 Mpa	
G - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF	
H - Durability EN 15651-1	PASS	
I - Elastic recovery (EN ISO 7389 at an elongation of 60%)	NPD	

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση		Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
A - Αντίδραση στη φωτιά (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-3: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3MM		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 20 %		
E - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
F - Microorganisms - Growth intensity (ISO 846)	3		
G - Durability EN 15651-3	PASS		

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Sebastien METAYER

Lyon

23/02/2026



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

No 042-0002 3 06/02/2026 ES

1. Código de identificación única del producto tipo:

REVELA JOINT

0632

2. Usos previstos:

Sellador para aplicaciones de fachada - Sellador para juntas sanitarias

3. Fabricante:

GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France

4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

Sistema 3 → características A

Sistema 4 → otras características

5. Norma armonizada:

EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)

Organismos notificados:

1213-SKZ

realizado y emitido informe de ensayo

características

n° 1

212693-I

/

A:

n° 2

/

6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones		Especificaciones técnicas armonizadas
A - Reacción al fuego (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortor with primer
B - Liberación de sustancias químicas peligrosas para el medio ambiente y la salud		NPD	
C - Resistencia al flujo, corriente (según EN ISO 7390)	≤ 3mm		
D - Pérdida de volumen (según EN ISO 10563)	≤ 10 %		
E - Propiedad de deformación bajo tracción mantenida (EN ISO 8340)	NF		
F - Propiedad de deformación bajo tracción (EN ISO 8339)	0,9 Mpa		
G - Propiedades de tracción para selladores en zonas de clima frío (-30°C) – EN ISO 8339	NF		
H - Durabilidad EN 15651-1	PASS		
I - Recuperación elástica (EN ISO 7389 a una elongación del 60%)	NPD		

Características esenciales	Prestaciones		Especificaciones técnicas armonizadas
A - Reacción al fuego (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-3: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer
B - Liberación de sustancias químicas peligrosas para el medio ambiente y la salud		NPD	
C - Resistencia al flujo, corriente (según EN ISO 7390)	≤ 3MM		
D - Pérdida de volumen (según EN ISO 10563)	≤ 20 %		
E - Propiedades de tracción para selladores en zonas de clima frío (-30°C) – EN ISO 8339	NF		
F - Crecimiento microbiológico según EN ISO 846	3		
G - Durabilidad EN 15651-3	PASS		

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Sebastien METAYER

En Lyon

23/02/2026



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

No 042-0002 3 06/02/2026 ET

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

REVELA JOINT

0632

2. Kavandatud kasutusala(d):

Sealants for facade element, Sanitary sealants

3. Tootja:

GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France

4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:

Süsteem 3 → põhiomadused A

Süsteem 4 → muu põhiomadused

5. Ühtlustatud standard:

EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)

Teavitatud asutus(ed):

1213-SKZ

/

teostas ning andis välja katseruande

põhiomadused

A:

n° 1

n° 2

212693-I

/

6. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
A - Tuletundlikkus (CWFT / CWT)	n°1 : E	EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortar with primer
B - Release of dangerous substances	NPD	
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3mm	
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
E - Tensile properties at maintained extension (EN ISO 8340)	NF	
F - Tensile properties at extension (EN ISO 8339)	0,9 Mpa	
G - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF	
H - Durability EN 15651-1	PASS	
I - Elastic recovery (EN ISO 7389 at an elongation of 60%)	NPD	

Põhiomadused	Toimivus		Ühtlustatud tehniline kirjeldus
A - Tuletundlikkus (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-3: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3MM		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 20 %		
E - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
F - Microorganisms - Growth intensity (ISO 846)	3		
G - Durability EN 15651-3	PASS		

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Sebastien METAYER

Lyon

23/02/2026



SUORITUSTASOILMOITUS
No 042-0002 3 06/02/2026 FI
1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

REVELA JOINT

0632

2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

Sealants for facade element, Sanitary sealants

3. Valmistaja:

GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France

4. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:

Järjestelmä 3 → perusominaisuudet A

Järjestelmä 4 → muut perusominaisuudet

5. Yhdenmukaistettu standardi:

EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

1213-SKZ

/

suoritti ja antoi testiraportit

 perusominaisuus
det A:

n° 1

n° 2

212693-I

/

6. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso		Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
A - Palokäyttäytyminen (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortar with primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3mm		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %		
E - Tensile properties at maintained extension (EN ISO 8340)	NF		
F - Tensile properties at extension (EN ISO 8339)	0,9 Mpa		
G - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
H - Durability EN 15651-1	PASS		
I - Elastic recovery (EN ISO 7389 at an elongation of 60%)	NPD		

Perusominaisuudet	Suoritustaso		Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
A - Palokäyttäytyminen (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-3: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3MM		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 20 %		
E - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
F - Microorganisms - Growth intensity (ISO 846)	3		
G - Durability EN 15651-3	PASS		

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Sebastien METAYER

Lyon

23/02/2026



IZJAVA O SVOJSTVIMA
No 042-0002 3 06/02/2026 HR
1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

REVELA JOINT

0632

2. Namjena/namjene:

Sealants for facade element, Sanitary sealants

3. Proizvođač:

GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France

4. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):

Sustavu 3 → Bitne značajke A

Sustavu 4 → Druga bitne značajke

5. Usklađena norma:

EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

1213-SKZ

/

provedeno i izdano izvještaji o ispitivanju

Bitne značajke

A:

n° 1

n° 2

212693-I

/

6. Objavljena svojstva:

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
A – Reakcija na požar (CWFT / CWT)	n°1 : E	EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortar with primer
B - Release of dangerous substances	NPD	
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3mm	
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
E - Tensile properties at maintained extension (EN ISO 8340)	NF	
F - Tensile properties at extension (EN ISO 8339)	0,9 Mpa	
G - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF	
H - Durability EN 15651-1	PASS	
I - Elastic recovery (EN ISO 7389 at an elongation of 60%)	NPD	

Bitne značajke	Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
A – Reakcija na požar (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-3: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3MM		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 20 %		
E - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
F - Microorganisms - Growth intensity (ISO 846)	3		
G - Durability EN 15651-3	PASS		

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Philippe MAGRO

U Lyon

23/02/2026



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
No 042-0002 3 06/02/2026 HU
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

REVELA JOINT

0632

2. Felhasználás célja(i):

Sealants for facade element, Sanitary sealants

3. Gyártó:

GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France

4. Az AVCP-rendszer(ek):

Rendszerben 3 → alapvető tulajdonságok A

Rendszerben 4 → más alapvető tulajdonságok

5. Harmonizált szabvány:

EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)

Bejelentett szerv(ek):

1213-SKZ

/

végzett és a következőt adta ki jelentések

 alapvető
tulajdonságok A:

n° 1

n° 2

212693-I

/

6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény		Harmonizált műszaki előírások
A - Tűzvédelmi osztály (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortar with primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3mm		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %		
E - Tensile properties at maintained extension (EN ISO 8340)	NF		
F - Tensile properties at extension (EN ISO 8339)	0,9 Mpa		
G - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
H - Durability EN 15651-1	PASS		
I - Elastic recovery (EN ISO 7389 at an elongation of 60%)	NPD		

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény		Harmonizált műszaki előírások
A - Tűzvédelmi osztály (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-3: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3MM		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 20 %		
E - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
F - Microorganisms - Growth intensity (ISO 846)	3		
G - Durability EN 15651-3	PASS		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Sebastien METAYER

Lyon

23/02/2026



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
No 042-0002 3 06/02/2026 IT
1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

REVELA JOINT

0632

2. Usi previsti:

Sigillanti per elementi di facciata - sigillanti sanitari

3. Fabbricante:

GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France

4. Sistemi di VVCP:

Sistema 3 → caratteristiche A

Sistema 4 → altre caratteristiche

5. Norma armonizzata:

EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)

Organismi notificati:

1213-SKZ

/

ha effettuato e ha rilasciato relazioni di prova caratteristiche A:

n° 1

212693-I

n° 2

/

6. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni		Specifica tecnica armonizzata
A - Reazione al fuoco (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortar with primer
B - Rilascio di sostanze pericolose	NPD		
C - Resistenza al flusso (EN ISO 7390)	≤ 3mm		
D - Perdita di volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %		
E - Proprietà meccaniche a trazione con estensione mantenuta (EN ISO 8340)	NF		
F - Proprietà meccaniche a trazione (EN ISO 8339)	0,9 Mpa		
G - Proprietà meccaniche a trazione con estensione mantenuta a - 30 °C	NF		
H - Durabilità EN 15651-1	PASS		
I - Recupero elastico (EN ISO 7389 a un allungamento del 60%)	NPD		

Caratteristiche essenziali	Prestazioni		Specifica tecnica armonizzata
A - Reazione al fuoco (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-3: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer
B - Rilascio di sostanze pericolose	NPD		
C - Resistenza al flusso (EN ISO 7390)	≤ 3MM		
D - Perdita di volume (EN ISO 10563)	≤ 20 %		
E - Proprietà meccaniche a trazione con estensione mantenuta a -30 °C	NF		
F - Microrganismi - Intensità di crescita (ISO 846)	3		
G - Durabilità EN 15651-3	PASS		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Sebastien METAYER

In Lyon

23/02/2026



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
No 042-0002 3 06/02/2026 LT
1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

REVELA JOINT

0632

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Vidinio ir išorinio naudojimo fasado hermetikas - Sanitarinių jungčių hermetikas

3. Gamintojas:

GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France

4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

Sistema 3 → charakteristikos A

Sistema 4 → kitas charakteristikos

5. Darnusis standartas:

EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

1213-SKZ

/

atliko ir išdavė bandymų ataskaitas

charakteristikos

A:

n° 1

n° 2

212693-I

/

6. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės		Darnioji techninė specifikacija
A - Reakciją į ugnį (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortar with primer
B - Aplinkai ir sveikatai pavojingų cheminių medžiagų išsiskyrimas	NPD		
C - Atsparumas tūkmei (pagal EN ISO 7390 standartą)	≤ 3mm		
D - Tūrio praradimas (pagal EN ISO 10563 standartą)	≤ 10 %		
E - Tensile properties at maintained extension (EN ISO 8340)	NF		
F - Tensile properties at extension (EN ISO 8339)	0,9 Mpa		
G - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
H - Durability EN 15651-1	PASS		
I - Elastic recovery (EN ISO 7389 at an elongation of 60%)	NPD		

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės		Darnioji techninė specifikacija
A - Reakciją į ugnį (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-3: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer
B - Aplinkai ir sveikatai pavojingų cheminių medžiagų išsiskyrimas		NPD	
C - Atsparumas tškmei (pagal EN ISO 7390 standartą)	≤ 3MM		
D - Tūrio praradimas (pagal EN ISO 10563 standartą)	≤ 20 %		
E - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
F - Mikrobiologinis augimas pagal EN ISO 846	3		
G - Durability EN 15651-3	PASS		

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Sebastien METAYER

Lyon

23/02/2026



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No 042-0002 3 06/02/2026 LV

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

REVELA JOINT

0632

2. Paredzētais izmantojums:

hermētiķis lietošanai fasādes ārpusē un iekšpusē - hermētiķis lietošanai sanitārajos mezglos

3. Ražotājs:

GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France

4. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):

Sistēma 3 → raksturlielumi A

Sistēma 4 → cits raksturlielumi

5. Saskaņotais standarts:

EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)

Pazinotā(-ās) iestāde(-es):

1213-SKZ

veica un izdeva testu ziņojumus

raksturlielumi A:

n° 1

212693-I

/

n° 2

/

6. Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības		Saskaņota tehniskā specifikācija
A - Reakcija uz uguni (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortar with primer
B - Videi un veselībai bīstamu ķīmisku vielu izdalīšana	NPD		
C - Plūsmas pretestība (EN ISO 7390)	≤ 3mm		
D - Tilpuma zudums (atbilstoši standartam EN ISO 10563)	≤ 10 %		
E - Tensile properties at maintained extension (EN ISO 8340)	NF		
F - Tensile properties at extension (EN ISO 8339)	0,9 Mpa		
G - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
H - Durability EN 15651-1	PASS		
I - Elastic recovery (EN ISO 7389 at an elongation of 60%)	NPD		

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības		Saskaņota tehniskā specifikācija
A - Reakcija uz uguni (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-3: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer
B - Videi un veselībai bīstamu ķīmisku vielu izdalīšana	NPD		
C - Plūsmas pretestība (EN ISO 7390)	≤ 3MM		
D - Tilpuma zudums (atbilstoši standartam EN ISO 10563)	≤ 20 %		
E - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
F - Mikrobu augšana atbilstoši standartam EN ISO 846	3		
G - Durability EN 15651-3	PASS		

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Sebastien METAYER

Lyon

23/02/2026



DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI
No 042-0002 3 06/02/2026 MT
1. Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott:

REVELA JOINT

0632

2. Użu/i intenzjonat/i:

Sealants for facade element, Sanitary sealants

3. Manifattur:

GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France

4. Sistema/i ta' AVCP:

Sistema 3 → karatteristiċi essenzjali A

Sistema 4 → oħra characteristics

5. Standard armonizzat:

EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)

Korp/i nnotifikat/i:

1213-SKZ

/

magħmula u maħruġa rapporti test

 karatteristiċi
essenzjali A:

n° 1

n° 2

212693-I

/

6. Prestazzjoni/jiet ddikjarata/i:

Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni		Speċifikazzjonijiet tekniċi armonizzati
A - Reazzjoni għal ħruq (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortar with primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3mm		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %		
E - Tensile properties at maintained extension (EN ISO 8340)	NF		
F - Tensile properties at extension (EN ISO 8339)	0,9 Mpa		
G - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
H - Durability EN 15651-1	PASS		
I - Elastic recovery (EN ISO 7389 at an elongation of 60%)	NPD		

Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni		Speċifikazzjonijiet tekniċi armonizzati
A - Reazzjoni għal f'ruq (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-3: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3MM		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 20 %		
E - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
F - Microorganisms - Growth intensity (ISO 846)	3		
G - Durability EN 15651-3	PASS		

Il-prestazzjoni tal-prodott identifikat hawn fuq hija konformi mal-prestazzjonijiet iddikjarati. Din id-dikjarazzjoni ta' prestazzjoni hija maħruġa, skont ir-Regolament (UE) Nru 305/2011, taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur identifikat hawn fuq.

Iffirmat għal u f'isem il-manifattur minn:

Sebastien METAYER

Fi Lyon

23/02/2026



PRESTATIEVERKLARING

No 042-0002 3 06/02/2026 NL

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

REVELA JOINT

0632

2. Beoogd(e) gebruik(en):

Afdichtingsproducten voor gevelelementen binnen en buiten toepassing - Afdichtingsproducten voor sanitaire toepassing

3. Fabrikant:

GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France

4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

Systeem 3 → kenmerken A

Systeem 4 → other characteristics

5. Geharmoniseerde norm:

EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)

Aangemelde instantie(s):

1213-SKZ

/

uitgevoerd en heeft verstrekt rapporten inzake kenmerken A:

n° 1

212693-I

n° 2

/

6. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties		Geharmoniseerde technische specificaties
A - Reactie bij brand (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortar with primer
B - Vrijstelling van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	NPD		
C - Weerstand tegen uitzakken (conform EN ISO 7390)	≤ 3mm		
D - Volume verlies (conform EN ISO 10563)	≤ 10 %		
E - Tensile properties at maintained extension (EN ISO 8340)	NF		
F - Tensile properties at extension (EN ISO 8339)	0,9 Mpa		
G - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
H - Durability EN 15651-1	PASS		
I - Elastic recovery (EN ISO 7389 at an elongation of 60%)	NPD		

Essentiële kenmerken	Prestaties		Geharmoniseerde technische specificaties
A - Reactie bij brand (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-3: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer
B - Vrijstelling van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	NPD		
C - Weerstand tegen uitzakken (conform EN ISO 7390)	≤ 3MM		
D - Volume verlies (conform EN ISO 10563)	≤ 20 %		
E - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
F - Microbiologische groei conform EN ISO 846	3		
G - Durability EN 15651-3	PASS		

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Sebastien METAYER

Te Lyon

23/02/2026


Gerflor
 1 Place Verrazzano
 CS 20458
 69258 Lyon CEDEX 09
 S.A.S. au Capital de 1 932 385 €
 RCS Lyon 726 580 152

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
No 042-0002 3 06/02/2026 PL
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

REVELA JOINT

0632

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Szczeliwo do stosowania na zewnątrz i wewnątrz elewacji - Szczeliwo do złączy sanitarnych

3. Producent:

GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

Systemie 3 → charakterystyki A

Systemie 4 → inne charakterystyki

5. Norma zharmonizowana:

EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1213-SKZ

/

przeprowadził i wydał sprawozdania z badań

charakterystyki

A:

n° 1

n° 2

212693-I

/

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
A - Reakcja na ogień (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortar with primer
B - Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD		
C - Odporność na spływanie (wg PN-EN ISO 7390)	≤ 3mm		
D - Utrata objętości (wg PN-EN ISO 10563)	≤ 10 %		
E - Tensile properties at maintained extension (EN ISO 8340)	NF		
F - Tensile properties at extension (EN ISO 8339)	0,9 Mpa		
G - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
H - Durability EN 15651-1	PASS		
I - Elastic recovery (EN ISO 7389 at an elongation of 60%)	NPD		

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
A - Reakcja na ogień (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-3: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3MM		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 20 %		
E - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
F - Microorganisms - Growth intensity (ISO 846)	3		
G - Durability EN 15651-3	PASS		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Sebastien METAYER

w Lyon

23/02/2026



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
No 042-0002 3 06/02/2026 PT
1. Código de identificação único do produto-tipo:
REVELA JOINT
0632
2. Utilização(ões) prevista(s):
Vedante para aplicação no exterior e interior de fachadas - Vedante para juntas de instalações sanitárias
3. Fabricante:
GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France
4. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):
Sistema 3 → características A
Sistema 4 → outras características
5. Norma harmonizada:
EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)
Organismo(s) notificado(s):
1213-SKZ
realizou e emitiu relatório de ensaios
característica A:
n° 1
212693-I
/
n° 2
/
6. Desempenho(s) declarado(s):

Características essenciais	Desempenho		Especificações técnicas harmonizadas
A - Reacção ao fogo (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortor with primer
B - Libertação de substâncias perigosas para o ambiente e a saúde	NPD		
C - Resistência ao fluxo (conforme EN ISO 7390)	≤ 3mm		
D - Perda de Volume (conforme EN ISO 10563)	≤ 10 %		
E - Tensile properties at maintained extension (EN ISO 8340)	NF		
F - Tensile properties at extension (EN ISO 8339)	0,9 Mpa		
G - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
H - Durability EN 15651-1	PASS		
I - Elastic recovery (EN ISO 7389 at an elongation of 60%)	NPD		

Características essenciais	Desempenho		Especificações técnicas harmonizadas
A - Reacção ao fogo (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-3: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer
B - Libertação de substâncias perigosas para o ambiente e a saúde	NPD		
C - Resistência ao fluxo (conforme EN ISO 7390)	≤ 3MM		
D - Perda de Volume (conforme EN ISO 10563)	≤ 20 %		
E - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
F - Crescimento microbiológico conforme EN ISO 846	3		
G - Durability EN 15651-3	PASS		

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Sebastien METAYER

Em Lyon

23/02/2026



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ
No 042-0002 3 06/02/2026 RO
1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

REVELA JOINT

0632

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Sealants for facade element, Sanitary sealants

3. Fabricant:

GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France

4. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constantei performanței:

Sistemului 3 → caracteristici A

Sistemului 4 → alte caracteristici

5. Standard armonizat:

EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)

Organism (organisme) notificat(e):

1213-SKZ

/

a efectuat și a emis rezultatele încercărilor caracteristici A:

n° 1

212693-I

n° 2

/

6. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale	Performanță		Specificațiile tehnice armonizate
A - Reacție la foc (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortar with primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3mm		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %		
E - Tensile properties at maintained extension (EN ISO 8340)	NF		
F - Tensile properties at extension (EN ISO 8339)	0,9 Mpa		
G - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
H - Durability EN 15651-1	PASS		
I - Elastic recovery (EN ISO 7389 at an elongation of 60%)	NPD		

Caracteristici esențiale	Performanță		Specificațiile tehnice armonizate
A - Reacție la foc (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-3: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3MM		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 20 %		
E - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
F - Microorganisms - Growth intensity (ISO 846)	3		
G - Durability EN 15651-3	PASS		

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Philippe MAGRO

În Lyon

23/02/2026



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
No 042-0002 3 06/02/2026 SK
1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

REVELA JOINT

0632

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Sealants for facade element, Sanitary sealants

3. Výrobca:

GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France

4. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systéme 3 → vlastnosti A

Systéme 4 → ostatné vlastnosti

5. Harmonizovaná norma:

EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

1213-SKZ

/

vykonal a vydala protokoly o skúškach

vlastnosti A:

n° 1

212693-I

n° 2

/

6. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre		Harmonizované technické špecifikácie
A - Reakcia na oheň (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortar with primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3mm		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %		
E - Tensile properties at maintained extension (EN ISO 8340)	NF		
F - Tensile properties at extension (EN ISO 8339)	0,9 Mpa		
G - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
H - Durability EN 15651-1	PASS		
I - Elastic recovery (EN ISO 7389 at an elongation of 60%)	NPD		

Podstatné vlastnosti	Parametre		Harmonizované technické špecifikácie
A - Reakcia na oheň (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-3: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3MM		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 20 %		
E - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
F - Microorganisms - Growth intensity (ISO 846)	3		
G - Durability EN 15651-3	PASS		

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Sebastien METAYER

V Lyon

23/02/2026



IZJAVA O LASTNOSTIH

No 042-0002 3 06/02/2026 SL

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

REVELA JOINT

0632

2. Predvidena uporaba:

Sealants for facade element, Sanitary sealants

3. Proizvajalec:

GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France

4. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

Sistema 3 → značilnosti A

Sistema 4 → drugi značilnosti

5. Harmonizirani standard:

EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)

Priглаšeni organi:

1213-SKZ

/

je izdelal in izdal poročila o preskusih

značilnosti A:

n° 1

212693-I

n° 2

/

6. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnost		Harmonizirane tehnične specifikacije
A - Reakcija na ogenj (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortar with primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3mm		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %		
E - Tensile properties at maintained extension (EN ISO 8340)	NF		
F - Tensile properties at extension (EN ISO 8339)	0,9 Mpa		
G - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
H - Durability EN 15651-1	PASS		
I - Elastic recovery (EN ISO 7389 at an elongation of 60%)	NPD		

Bistvene značilnosti	Lastnost		Harmonizirane tehnične specifikacije
A - Reakcija na ogenj (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-3: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3MM		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 20 %		
E - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
F - Microorganisms - Growth intensity (ISO 846)	3		
G - Durability EN 15651-3	PASS		

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Sebastien METAYER

V Lyon

23/02/2026



PRESTANDADECLARATION

No 042-0002 3 06/02/2026 SV

1. Produkttypens unika identifikationskod:

REVELA JOINT

0632

2. Avsedd användning/avsedda användningar:

Sealants for facade element, Sanitary sealants

3. Tillverkare:

GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France

4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:

System 3 → egenskaper A

System 4 → annat egenskaper

5. Harmoniserad standard:

EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)

Anmält/anmälda organ:

1213-SKZ

har utfört och har utfärdat provnings rapporter egenskaper A:

n° 1

212693-I

/

n° 2

/

6. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
A - Reaktion vid Brand (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortar with primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3mm		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %		
E - Tensile properties at maintained extension (EN ISO 8340)	NF		
F - Tensile properties at extension (EN ISO 8339)	0,9 Mpa		
G - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
H - Durability EN 15651-1	PASS		
I - Elastic recovery (EN ISO 7389 at an elongation of 60%)	NPD		

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
A - Reaktion vid Brand (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-3: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3MM		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 20 %		
E - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
F - Microorganisms - Growth intensity (ISO 846)	3		
G - Durability EN 15651-3	PASS		

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Philippe MAGRO

Lyon

23/02/2026



DECLARATION OF CONFORMITY

No 042-0002 3 26/01/1900 UK

1. Unique identification code of the product-type:

REVELA JOINT

0632

2. Intended use/es:

Sealants for facade element, Sanitary sealants

3. Manufacturer:

GERFLOR - 1 Place Verrazzano - 69258 Lyon Cedex 09 - France

4. System/s of AVCP:

System 3 → characteristics A

System 4 → other characteristics

5. Designated standard

EN 15651-1, -3, F-EXT-INT-CC (Class 20LM), S (Class XS3)

Approved body

1213-SKZ

/

performed and issued test reports

212693-I

/

6. Declared performance/s:

Essential characteristics	Performances		Harmonised technical specification
A - Reaction to fire (CWFT / CWT)	n°1 : E		EN 15651-1: 2012 Method B on: Glass without primer Anodized aluminum without primer M1 mortar with primer
B - Release of dangerous substances	NPD		
C - Resistance to flow (EN ISO 7390)	≤ 3mm		
D - Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %		
E - Tensile properties at maintained extension (EN ISO 8340)	NF		
F - Tensile properties at extension (EN ISO 8339)	0,9 Mpa		
G - Tensile properties at maintained extension at – 30 °C	NF		
H - Durability EN 15651-1	PASS		
I - Elastic recovery (EN ISO 7389 at an elongation of 60%)	NPD		

