

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 1001-CPR-19-06

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **FASSASIL NTR PLUS**
2. Verwendungszwecke: **Silikondichtstoff für nicht tragende Anwendung im Innen- und Außenbereich für Fassadenelemente und Fußgängerwege**
3. Hersteller: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Bevollmächtigter: Nicht anwendbar
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
6. Harmonisierte Norm: **EN 15651-1: 2012; EN 15651-2: 2012; EN 15651-3: 2012; EN 15651-4:2012**

Notifizierte Stelle: **SKZ TeConA GmbH (n. 01213)**

7. Erklärte Leistungen:

	EN 15651-1	EN 15651-2	EN 15651-3	EN 15651-4
Konditionierung	Methode A			
Trägermaterial	Aluminium und Glas			Mörtel M1
Primer	ohne Primer			FASSA PRIMER 100
Brandverhalten	E			
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	Siehe SDB			
Wasserdichtheit und Luftdichtheit				
– Standvermögen	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden
– Volumenverlust	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
– Zugverhalten unter Vorspannung	=	=	=	Bestanden
– Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Bestanden	=	Bestanden	Bestanden
– Sekantenmodul bei -30°C	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	=	≤ 0,9 MPa
– Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	Bestanden	Bestanden	=	Bestanden
– Reißfestigkeit	=	=	=	Bestanden
– Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von künstlichem Licht	=	Bestanden	=	=
– Rückstellvermögen	=	≥ 70%	=	=
– Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Wasserlagerung	=	=	=	Bestanden
– Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Salzwasserlagerung	=	=	=	Bestanden
Mikrobiologisches Wachstum	=	=	I	=
Dauerhaftigkeit	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden

8. Nicht anwendbar

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht 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:

Dott. Samuele Beraldo

Direktion von Forschung und Entwicklung und Qualitätssicherungssystem
Ressortleiter der Entwicklung der anorganischen Produkte


FASSA S.r.l.
 Via Lazzaris n° 3
 31027 SPRESIANO (TV)
 Partita IVA 02015890268

Spresiano (TV), 07/06/2019

FASSA S.r.l.

CE-KENNZEICHNUNG AUF DER VERPACKUNG

Produkt: FASSASIL NTR PLUS



Fassa s.r.l.
Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
18
1001-CPR-19-06

**EN 15651-1: 2012; EN 15651-2: 2012;
EN 15651-3: 2012; EN 15651-4:2012**

FASSASIL NTR PLUS

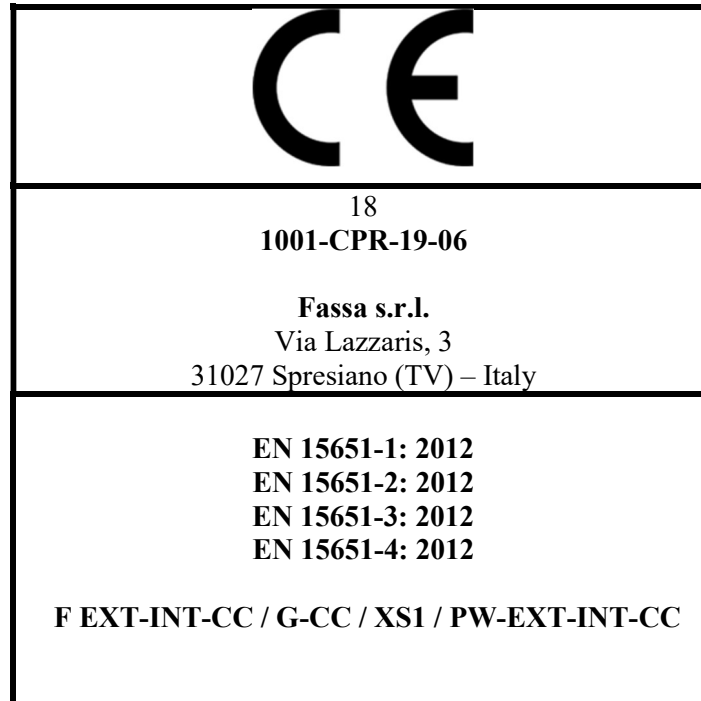
F EXT-INT-CC / G-CC / XS1 / PW-EXT-INT-CC

Silikondichtstoff für nicht tragende Anwendung im Innen- und Außenbereich für Fassadenelemente und Fußgängerwege

	EN 15651-1	EN 15651-2	EN 15651-3	EN 15651-4
Konditionierung	Methode A			
Trägermaterial	Aluminium und Glas			Mörtel M1
Primer	ohne Primer			FASSA PRIMER 100
Brandverhalten	E			
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	Siehe SDB			
Wasserdichtheit und Luftdichtheit				
- Standvermögen	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden
- Volumenverlust	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
- Zugverhalten unter Vorspannung	=	=	=	Bestanden
- Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Bestanden	=	Bestanden	Bestanden
- Sekantenmodul bei -30°C	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	=	≤ 0,9 MPa
- Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	Bestanden	Bestanden	=	Bestanden
- Reißfestigkeit	=	=	=	Bestanden
- Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von künstlichem Licht	=	Bestanden	=	=
- Rückstellvermögen	=	≥ 70%	=	=
- Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Wasserlagerung	=	=	=	Bestanden
- Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Salzwasserlagerung	=	=	=	Bestanden
Mikrobiologisches Wachstum	=	=	1	=
Dauerhaftigkeit	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden

CE-KENNZEICHNUNG AUF DER KARTUSCHE

Produkt: FASSASIL NTR PLUS



FASSA S.r.l.