

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**N. 1001-CPR-19-06**

1. Code d'identification unique du produit type: **FASSASIL NTR PLUS**
2. Usages prévus: **Mastic silicone pour joints pour des usages non structuraux, en intérieur et extérieur, pour éléments de façade, vitrage et chemins piétonniers**
3. Fabricant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandataire: Non applicable
5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **3**
6. Norme harmonisée: **EN 15651-1: 2012; EN 15651-2: 2012; EN 15651-3: 2012; EN 15651-4:2012**

Organismes notifiés: **SKZ TeConA GmbH (n. 01213)**

7. Performances déclarées:

	EN 15651-1	EN 15651-2	EN 15651-3	EN 15651-4
Conditionnement	Méthode A			
Substrate	Verre et Aluminium			Mortier M1
Primaire	sans primaire			FASSA PRIMER 100
Réaction au feu	E			
Substances dangereuses	Voir FDS			
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air:				
- Résistance au coulage	Passe	Passe	Passe	Passe
- Perte de volume	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
- Propriétés de traction sous déformation maintenue	=	=	=	Passe
- Propriétés de traction sous déformation maintenue après immersion dans l'eau	Passe	=	Passe	Passe
- Propriétés de traction (module sécant) à -30°C	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	=	≤ 0,9 MPa
- Propriétés de traction sous déformation maintenue à -30°C	Passe	Passe	=	Passe
- Résistance à la déchirure	=	=	=	Passe
- Propriété d'adhésivité/cohésion après exposition a lumière artificielle	=	Passe	=	=
- Reprise élastique	=	≥ 70%	=	=
- Propriétés d'adhésivité et de cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau après 28 jours	=	=	=	Passe
- Propriétés d'adhésivité et de cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée après 28 jours	=	=	=	Passe
Croissance microbologique	=	=	1	=
Durabilité	Passe	Passe	Passe	Passe

8. Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n.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:

**Dott. Samuele Beraldo**  
Direction Recherche et Développement et Système Qualité  
Responsable Produits Inorganiques

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

Spresiano (TV), 07/06/2019

**FASSA S.r.l.**

MARQUAGE CE SUR L'EMBALLAGE

Produit: 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**

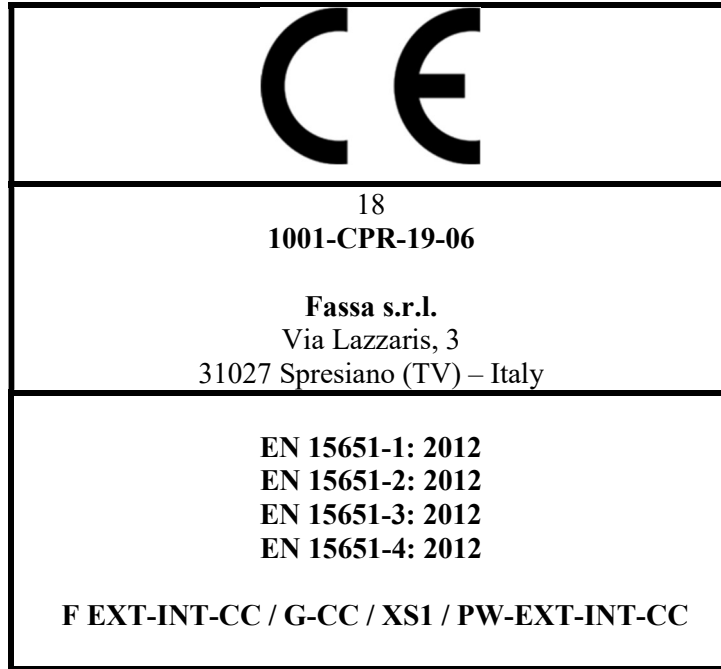
**F EXT-INT-CC / G-CC / XS1 / PW-EXT-INT-CC**

**Mastic silicone pour joints pour des usages non structuraux, en intérieur et extérieur, pour éléments de façade, vitrage et chemins piétonniers**

	EN 15651-1	EN 15651-2	EN 15651-3	EN 15651-4
Conditionnement	Méthode A			
Substrate	Verre et Aluminium			Mortier M1
Primaire	sans primaire			FASSA PRI-MER 100
Réaction au feu	E			
Substances dangereuses	Voir FDS			
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air:				
- Résistance au coulage	Passe	Passe	Passe	Passe
- Perte de volume	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
- Propriétés de traction sous déformation maintenue	=	=	=	Passe
- Propriétés de traction sous déformation maintenue après immersion dans l'eau	Passe	=	Passe	Passe
- Propriétés de traction (module sécant) à -30°C	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	=	≤ 0,9 MPa
- Propriétés de traction sous déformation maintenue à -30°C	Passe	Passe	=	Passe
- Résistance à la déchirure	=	=	=	Passe
- Propriété d'adhésivité/cohésion après exposition a lumière artificielle	=	Passe	=	=
- Reprise élastique	=	≥ 70%	=	=
- Propriétés d'adhésivité et de cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau après 28 jours	=	=	=	Passe
- Propriétés d'adhésivité et de cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée après 28 jours	=	=	=	Passe
Croissance microbiologique	=	=	1	=
Durabilité	Passe	Passe	Passe	Passe

MARQUAGE CE SUR LA CARTOUCHE

Produit: SYLAN 290



**FASSA S.r.l.**