



Déclaration des performances

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011
n° EDIA-0008

RESINE VINYLESTER - R-KER

1. Code d'identification unique du type de produit:	R-KER
2. Usage(s) prévu(s):	Scellement chimique pour fixation de tige filetée dans des éléments en béton. Les fixations sont utilisées dans les conditions indiquées à l'annexe B ETA-10/0055
3. Fabricant:	CHAUSSON MATERIAUX Centre commercial Hexagone 60 rue de Fenouillet 31142 SAINT ALBAN
4. Mandataire:	Non applicable
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 1
6 a). Norme harmonisée: Organisme(s) notifié(s):	 Non applicable
6 b). Document d'évaluation européen: Evaluation technique européenne: Organisme d'évaluation technique: Organisme(s) notifié(s):	 ETAG 001-05 Option 1 ETA-10/0055 ; 2014-08-19 Institut technique du bâtiment 1488 ITB / 1488-CPR-0161/W CPR

7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques Essentielles	Performances Déclarées	Propriétés
Charges caractéristiques pour les charges statiques et prises comme charges statiques, déplacements	Portabilité et stabilité (BWR 1)	Voir annexes C1 à C4, ETA-10/0055
Aucune performance déterminée	Sécurité incendie (BWR 2)	Non applicable
Aucune performance déterminée	Hygiène, santé et environnement (BWR 3)	Non applicable
Charges caractéristiques pour les charges statiques et prises comme charges statiques, déplacements	Sécurité d'utilisation (BWR 4)	Voir annexes C1 à C4, ETA-10/0055

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:	Non applicable
---	----------------

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 : Pierre-Georges CHAUSSON

à : Saint-Alban
Le : 12/07/2021



Déclaration des performances

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011
n° EDIA-0010

RESINE VINYLESTER - R-KER

1. Code d'identification unique du type de produit:	R-KER
2. Usage(s) prévu(s):	Les scellements chimiques sont destinés à effectuer des ancrages répondant aux exigences de capacité de charge, de stabilité au sens de la prescription de base 1 du règlement (UE) no 305/2011, dont la destruction peut compromettre la stabilité de la structure, peut créer des conditions mettant en danger la vie humaine et/ou avoir des conséquences économiques.
3. Fabricant:	CHAUSSON MATERIAUX Centre commercial Hexagone 60 rue de Fenouillet 31142 SAINT ALBAN
4. Mandataire:	Non applicable
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 1
6 a). Norme harmonisée: Organisme(s) notifié(s):	 Non applicable
6 b). Document d'évaluation européen: Evaluation technique européenne: Organisme d'évaluation technique: Organisme(s) notifié(s):	 EAD 330499-00-0601 ETA-13/0805; 2018-06-29 Instytut Techniki Budowlanej 1488 ITB / 1488-CPR-0695/W CPR

7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques Essentielles	Performances Déclarées	Propriétés
Charges caractéristiques pour les charges statiques et prises comme charges statiques, déplacements	Portabilité et stabilité (BWR 1)	Annexes C1 à C12, ETA-13/0805
NPD	Hygiène, santé et environnement (BWR 3)	Non applicable

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:	Non applicable
---	----------------

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 : Pierre-Georges CHAUSSON

à : Saint-Alban
Le : 12/07/2021