



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° EN14566-195_0001

1. Code d'identification unique du Produit type :

EN14566-195

2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

Vis TTPC 25, Vis TTPC 35, Vis TTPC 45, Vis TTPC 55, Vis TTPC 70, Vis TTPC 80, Vis TTPC 90, Vis TTPC 100, Vis TTPC 110, Vis TTPC 120, Vis TTPC 130, Vis TTPC 140, Vis TTPF 25, Vis TTPF 35, Vis TTPF 45, Vis plaquiste 3.5x25, Vis plaquiste 3.5x35, Vis plaquiste 3.5x45, Vis SN 3.5x60 DELTA, Vis HPG Diamant 23, Vis HPG Diamant 38, Vis HPG Diamant 55, Vis XTN Diamant 23, Vis XTN Diamant 38, Vis XTN Diamant 55, Vis Diamant 35, Vis TTPL Black Star 38, Vis SN 3.5x30 Delta, Vis TTP TEKS25, Vis TTP TEKS35, Vis TTP TEKS45, Vis TT Fil 25, Vis TT Fil 35, Vis TT Fil 45, Vis TT Fil 55, Vis TT Fil 70, Vis TT Fil 80, Vis TT Fil 90, Vis TT Fil 100, Vis TT Fil 110, Vis TT Fil 120, Vis TT Fil 130, Vis TT Fil 140, Vis TRPF 9.5, Vis TRPF 13, Vis TRPF Pointe TEKS 16, Vis TRPF Pointe TEKS 9.5.

3. Usages prévus du produit de construction :

Fixation mécanique pour systèmes en plaques de plâtre

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**KNAUF SAS
Zone d'Activités
Rue Principale
68600 WOLFGANTZEN**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

Non Applicable

6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011 :

Système 4

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Le fabricant a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 4.

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non Applicable



9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles selon EN 14566 : 2009		Caractéristiques essentielles selon EN 14566 : 2009	
Désignations commerciales	Réaction au feu	Réaction au feu	Résistance à la flexion
Vis TTPC 25	A1	Vis XTN Diamant 55	A1
Vis TTPC 35	A1	Vis Diamant 35	A1
Vis TTPC 45	A1	Vis TTL Black Star 38	A1
Vis TTPC 55	A1	Vis SN 3.5x30 Delta	A1
Vis TTPC 70	A1	Vis TTP TEKS25	A1
Vis TTPC 80	A1	Vis TTP TEKS35	A1
Vis TTPC 90	A1	Vis TTP TEKS45	A1
Vis TTPC 100	A1	Vis TT Fil 25	A1
Vis TTPC 110	A1	Vis TT Fil 35	A1
Vis TTPC 120	A1	Vis TT Fil 45	A1
Vis TTPC 130	A1	Vis TT Fil 55	A1
Vis TTPC 140	A1	Vis TT Fil 70	A1
Vis TTPF 25	A1	Vis TT Fil 80	A1
Vis TTPF 35	A1	Vis TT Fil 90	A1
Vis TTPF 45	A1	Vis TT Fil 100	A1
Vis plaquiste 3.5x25	A1	Vis TT Fil 110	A1
Vis plaquiste 3.5x35	A1	Vis TT Fil 120	A1
Vis plaquiste 3.5x45	A1	Vis TT Fil 130	A1
Vis SN 3.5x60 DELTA	A1	Vis TT Fil 140	A1
Vis HPG Diamant 23	A1	Vis TRPF 9.5	A1
Vis HPG Diamant 38	A1	Vis TRPF 13	A1
Vis HPG Diamant 55	A1	Vis TRPF Pointe TEKS 9.5	A1
Vis XTN Diamant 23	A1	Vis TRPF Pointe TEKS 16	A1
Vis XTN Diamant 38	A1		



10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

..... M. Denis KLEIBER, Directeur Général

A Wolfgantzen, le 18 juin 2013

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized loop followed by several vertical strokes.