

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° LE_0905440811_03_M_W-VIZ(a)

(Traduction – En cas de doute, la version originale en allemand fait foi)

1. **Code d'identification unique du produit type :** Système d'injection W-VIZ
(Références commençant par : 0905 440 00*; 0903 420 303; 0905 44*; 0905 45*; 59161*; 59162*; 5916410*; 5916411*
Excepté les références suivantes : 5916 008 999; 5916 010 999; 5916 012 999; 5916 016 999; 5916 020 999; 5916 024 999; 5916 108 999; 5916 110 999; 5916 112 999; 5916 116 999; 5916 120 999; 5916 124 999; 5916 208 999; 5916 210 999; 5916 212 999; 5916 216 999)
2. **Usage ou usages prévu(s) :** Système de scellement chimique à expansion par serrage contrôlé, avec tige d'ancrage W-VIZ-A et douille taraudée W-VIZ-IG pour ancrage dans le béton
3. **Fabricant :** Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth-Str. 12 - 17
D – 74653 Künzelsau
4. **Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :** Système 1
5. **Document d'évaluation européen :** ETAG 001, Partie 5, avril 2013
Évaluation technique européenne : ETA -04/0095 - 11/05/2017
Organisme d'évaluation technique : Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
Organisme(s) notifié(s) : 1343, Materialprüfanstalt (MPA), Darmstadt
6. **Performance(s) déclarée(s) :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance mécanique et stabilité (BWR 1)		ETAG 001 partie 5 (Avril 2013) ETA-04/0095 (11 mai 2017)
Résistance caractéristique pour W-VIZ-A	Annexes C1 à C7	
Déplacements sous charge de traction et cisaillement pour W-VIZ-A	Annexes C8 et C9	
Résistance caractéristique pour W-VIZ-IG	Annexes C10 à C12	
Déplacements sous charge de traction et cisaillement pour W-VIZ-IG	Annexe C12	
Sécurité en cas d'incendie (BWR 2)		
Réaction au feu	Classe A1	
Résistance au feu	Performance non déterminée	

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.

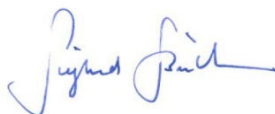
Signée pour le fabricant et en son nom par :



Frank Wolpert

Responsable Gestion Produits

Künzelsau, le 30/04/2019



Dr. -Ing. Siegfried Beichter

Responsable Gestion Qualité