

FR

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

conformément à l'Annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011 (Règlement sur les produits de construction)

Clous de scellement Hilti X-ENP2K-20 L15 (MX)
N° Hilti-DX-DoP-003

1. Code d'identification unique du produit type : éléments de fixation à cartouche Hilti X-ENP2K-20 L15, X-ENP2K-20 L15 MX à utiliser conjointement avec le cloueur à poudre Hilti DX 76 PTR

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 : les numéros de type et de lot figurent sur l'emballage.

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Usage prévu	Fixation de tôles d'acier ou d'autres éléments en acier de faible épaisseur sur des éléments en acier
Tôle d'acier	\geq S280 selon EN 10346 Épaisseur monocouche : 0,75 à 1,0 mm pour épaisseur de support métallique inférieure à 4 mm, 0,75 à 1,5 mm pour épaisseur de support métallique \geq 4 mm et \leq 6 mm Épaisseur multicouche maximale : voir annexe 4 de l'ETA-13/0172
Matériau support	Acier de construction S235, S275, S355 selon EN 10025-2 Épaisseur minimale : 3 mm (détails spécifiques, voir annexe 6 de l'ETA-13/0172), Épaisseur maximale : 6 mm
Conditions ambiantes	Les assemblages ne doivent pas être exposés aux intempéries ni à des atmosphères humides.
Charge	Essentiellement statique (charge de vent)

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :
Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Principauté de Liechtenstein

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 : s. o.

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : système 2+

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

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : l'Institut allemand des techniques de construction (DIBt) a délivré l'ETA-13/0172 sur la base de la CUAP 06.02/05. L'organisme notifié MPA-Stuttgart 0672 a réalisé les tâches à exécuter par une tierce partie selon le système 2+ et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production 0672-CPD-0302.

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la traction caractéristique	voir ETA-13/0172, annexes 4 et 5	ETA-13/0172
Résistance au cisaillement caractéristique		
Types d'assemblage		
Limites d'application		
Réaction au feu	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.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Tassilo Deinzer
Directeur de la BU Fixation directe

Norbert Wohlwend
Directeur de la Qualité de la BU Fixation directe

Hilti Aktiengesellschaft, Schaan, le 1^{er} juillet 2013