

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	≥ 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 ≥ 4 mm et ≤ 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<sup>er</sup> juillet 2013