

BG

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

в съответствие с Приложение III на Регламент (ЕС) № 305/2011 (Регламент за строителните продукти)

Пирон за директен монтаж X-ENP 2K-20 L15 (MX) на Hilti
№ Hilti-DX-DoP-003

- 1. Уникален идентификационен номер на типа продукт:** Пирон за директен (взривен) монтаж X-ENP2K-20 L15, X-ENP2K-20 L15 MX на Hilti в комбинация с уред за директен (взривен) монтаж DX 76 PTR
- 2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:** Типът и номерът на партидата са показани на опаковката
- 3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, както е предвидено от производителя:**

Приложение	Закрепване на стоманен листов материал или други тънкостенни стоманени елементи към стоманена основа
Стоманен листов материал	≥ S280 съгласно EN 10346 Дебелина на единичен слой: 0,75 до 1,0 mm за на материала на основата дебелина по-малко от 4 mm, 0,75 до 1,5 mm за дебелина на основата ≥ 4 mm и ≤ 6 mm Максимална дебелина за много слоеве: вижте приложение 4 на ETA-13/0172
Материал на основата	Конструкционна стомана S235, S275, S355 съгласно EN 10025-2 Минимална дебелина: 3 mm (за конкретни подробности, вижте приложение 6 на ETA-13/0172), Максимална дебелина: 6 mm
Условия на околната среда	Връзките не трябва да се излагат на външни метеорологични условия или влажна атмосфера
Натоварване	Предимно статично (напр. ветрово натоварване)

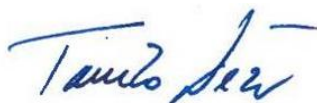
- 4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:** Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Fürstentum Лихтенщайн
- 5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:** не е приложимо
- 6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:** Система 2+
- 7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:** не е приложимо
- 8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е била издадена Европейска техническа оценка:** DIBt, Deutsches Institut für Bautechnik е издал ETA-13/0172 въз основа на CUAP 06.02/05. Нотифицираният орган МРА-Шутгарт 0672 изпълни задачи като трета страна по система 2+ и издаде сертификат за съответствие на фабричния производствен контрол 0672-CPD-0302.

9. Декларирани експлоатационни показатели:

Основни характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Характерна съпротива на опън	вижте ETA-13/0172, приложения 4 и 5	ETA-13/0172
Характерно съпротивление на срязване		
Видове връзки		
Граница на приложение		
Реакция на огън	A1	

- 10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.**

Подписано за и от името на производителя от:



Tassilo Deinzer

Ръководител на бизнес отдел "Директен монтаж"



Norbert Wohlwend

Ръководител на "Управление на качеството", бизнес отдел "Директен монтаж"

Hilti Aktiengesellschaft, Schaan: 1 юли 2013 г.