

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 MPA-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"
бизнес отдел "Директен монтаж"

Norbert Wohlwend

Ръководител на "Управление на качеството",

ОБРАЗОК