

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**

Connettori trasversali per pareti con intercapedine

**2. Utilizzo/i previsto/i:**

Prodotto	Uso previsto
Barre elicoidali Heli-Brick di diametro 6 mm, 8 mm, 10 mm e 12 mm	Componente ausiliario per connessioni di pareti in muratura secondo EN 845-1:2013+A1:2016

**3. Fabbricante:**

Hilti Corporation Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**4. Systema/i di AVCP:** Systema 3**5. Organismo/i notificato/i:**

Technical and Test Institute for Construction Prague, Prosecká 811/76a, Praha 9 – Prosek, 190 00, CZ.

**Rapporto di prova n. 1020 – CPR – 090-049420, del 6 novembre, 2020****6. Prestazione/i dichiarata/e:****Stabilità e resistenza meccanica (BWR 1)**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme armonizzate
Resistenza a compressione	NPD	EN 845-1:2013+A1:2016 par. 5.3.1.2.2
Resistenza a trazione	min. 900 N	EN 845-1:2013+A1:2016 par. 5.3.1.2.1
Instabilità o rigidità a flessione	NPD	EN 845-1:2013+A1:2016 par. 5.3.1.2.3
Capacità di dispersione nell'acqua	NPD	EN 845-1:2013+A1:2016 par. 5.4
Durabilità (resistenza a corrosione)	Acciaio inossidabile AISI 304 and AISI 316L	EN 845-1:2013+A1:2016 par. 5.6
Sostanze pericolose	NPD	EN 845-1:2013+A1:2016 par. 5.7

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

**Edward-Luis Przybyłowicz**

Direttore Business Unit

Business Unit Tasselli.

**Gunnar Wald**

Direttore della Qualità

Business Unit Tasselli.

