

PL

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr. HAC-C\_2451-CPR-EAD-2017.0004

**1. Unikatowy kod identyfikacyjny typu produktu**

Hilti HAC-C

**2. Przewidziane zastosowanie/zastosowania:**

Produkt	Przewidziane zastosowanie
Szyna do wbetonowania	Naprawa i/lub wzmocnienie betonowych elementów (co wspiera stabilność konstrukcji) lub ciężkich jednostek.

**3. Producent:**

Hilti Werke

**4. System/y AVCP:** System 1**5. Europejski Dokument Oceny:**

EAD 330008-02-0601 (Edycja 02-2016)

**Europejska Ocena Techniczna:**

ETA-16/0929 (03.07.2017)

**Jednostka wydająca ocenę techniczną:**

DIBt- Deutsches Institut für Bautechnik

**Jednostka notyfikowana:**

NB2451

**6. Zadeklarowane właściwości:****Odporność mechaniczna oraz stabilność (BWR1)**

Właściwość podstawowa	Wydajność
Charakterystyczna odporność na stałe i półstałe obciążenia, Przemieszczenia	Patrz Aneks C1 do C6

**Bezpieczeństwo w przypadku pożaru (BWR2)**

Właściwość podstawowa	Wydajność
Reakcja na ogień	Szyna spełnia wymagania dla klasy A1
Odporność na ogień	Patrz Aneks C7

Właściwości produktu opisanego powyżej są zgodne z zadeklarowanymi. Powyższa deklaracja właściwości została wydane zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011, za co odpowiedzialność ponosi producent wymieniony powyżej.

**Podpisane w imieniu producenta:**


**Bernd Hebborn**  
Dyrektor naczelny  
PEC Europe GmbH



**GunnarWald**  
Kierownik jakości  
Hilt Business Unit Anchor

Duisburg, Wrzesień 2017