

JORDAHL® Zbrojenie na przebicie JDA



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

JORDAHL® zbrojenie na przebicie JDA

2. Rodzaj i zastosowanie

Zwiększenie nośności na przebicie płyt żelbetonowych, płyt fundamentowych i fundamentów o wysokości $h \geq 180$ mm, zbrojenie łączące między półprefabrykatami i betonem wylewanym na budowie dla elementów stropowych

3. Znak towarowy / Producent:

JORDAHL®

PohlCon GmbH, Nobelstraße 51, 12057 Berlin, Niemcy

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1+

5. Ocena techniczna

Europejski dokument oceny:

EAD 160003-00-0301, Wydanie 05/2018

Europejska ocena techniczna:

ETA-13/0136, Data: 01.09.2020

Organ oceny technicznej:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Kolonnenstr. 30B, 10829 Berlin

Notyfikowana:

DVS ZERT GmbH, Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf

Certyfikat zgodności:

2451-CPR-EAD-2018.0002.007

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Nośność na przebicie w obszarze słupa wewnętrznego	ETA-13/0136, załącznik B3, B4, B5, B7 oraz B8 *)
Nośność na przebicie w obszarze słupa krawędziowego oraz narożnego	ETA-13/0136, załącznik C1, C2, C3 *)
Nośność na przebicie w pobliżu otworów	ETA-13/0136, załącznik C1, C2, C3 *)
Nośność na przebicie płyt fundamentowych i fundamentów	ETA-13/0136, załącznik B6 *)
Wytrzymałość zmęczeniowa	$\Delta\sigma_{Rsk, n=2*10^6} = 70$ MPa
Współczynnik zwiększający wytrzymałość na przebicie	$k_{pu, sl} = 1,96$, $k_{pu, fo} = 1,50$
Reakcja na ogień	Klasa A1

Właściwości użytkowe produktu określone w pkt 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 6. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Podpisane w imieniu i na rzecz producenta przez:

To jest tłumaczenie. Obowiązuje wersja niemiecka i angielska.

*) [Dalsze informacje](http://pohlcon.com/en/products/reinforcement/punching-shear-reinforcement) pohlcon.com/en/products/reinforcement/punching-shear-reinforcement