

Deklaracja właściwości użytkowych nr. 331/PGS/G1-K/05-2020



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:
PFEIFER PGS/G1-K
2. Zamierzone zastosowanie:
Śruby kotwiące do zakotwienia obciążeń rozciągających, obciążeń poprzecznych lub kombinacji obciążeń rozciągających i poprzecznych w betonie zbrojonym lub niezbrojonym, zarysowanym lub niezarysowanym klasy C20/25 do C50/60 (ETA-16/0868, Rozdział 2 lub Załącznik B1)
Rozmiary: 16, 20, 24, 30, 36, 39
Właściwości materiałowe komponentów: *ETA-16/0868, Załącznik A3*
Rodzaj oddziaływań *Oddziaływania statyczne i quasi-statyczne*
3. Producent:
*PFEIFER Seil- und Hebeteknik GmbH
Dr.-Karl-Lenz-Straße 66
D-87700 Memmingen, Germany*
4. Upoważniony przedstawiciel:

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 1
6. Europejski Dokument Oceny:
EAD 330924-00-0601
Europejska Ocena Techniczna:
ETA-16/0868, 28. maj 2020
Jednostka oceny technicznej:
Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
Jednostka notyfikowana:
Numer identyfikacyjny: 0672

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe produktu
Nośności charakterystyczne na obciążenia rozciągające dla oddziaływań statycznych i quasi-statycznych	ETA-16/0868 Załącznik C1, Tabela C1
Nośności charakterystyczne na obciążenia poprzeczne dla oddziaływań statycznych i quasi-statycznych	ETA-16/0868 Załącznik C2, Tabela C2
Przemieszczenia od obciążeń rozciągających dla oddziaływań statycznych i quasi-statycznych	ETA-16/0868 Załącznik C3, Tabela C3
Przemieszczenia od obciążeń poprzecznych dla oddziaływań statycznych i quasi-statycznych	ETA-16/0868 Załącznik C3, Tabela C4

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub szczegółowa dokumentacja techniczna:

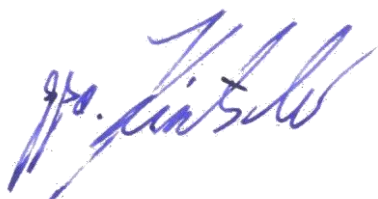
<https://www.pfeifer.info>

Właściwości użytkowe powyższego produktu odpowiadają deklarowanym właściwościom. Za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (EU) nr 305/2011 jest odpowiedzialny wyłącznie wyżej wymieniony producent.

W imieniu producenta podpisał:

Dipl.-Ing. Matthias Kintscher
Geschäftsbereichsleitung Bautechnik

Memmingen, 28. Maj, 2020



Dipl.-Ing. Christoph Neef
Leitung Technik GB Bautechnik

Memmingen, 28. Maj, 2020

