

Deklaracja właściwości użytkowych nr 266/Load Eye/02-2022



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu:

PFEIFER Load Eye

2. Zamierzone zastosowanie:

*Element stanowiący punkt zaczepowy dla komponentów podwieszanych w czasie montażu i serwisu urządzeń
windowych.*

Rozmiary produktu: *20, 40*

Właściwości materiałowe i
komponenty: *ETA-21/0483, załącznik A2*

Materiał bazowy kotwienia: *Beton zwykły zagęszczony, zbrojony, zarysowany lub niezarysowany w
klasie C25/30 do C50/60 bez włókien zgodnie z EN 206:2013+A2:2021
Zbrojenie wg ETA-21/0483, załącznik B2*

Definicja obciążeń: *Obciążenia statyczne i quasi-statyczne*

3. Producent:

*PFEIFER Seil- und Hebetchnik GmbH
Dr.-Karl-Lenz-Straße 66
D-87700 Memmingen, Germany*

4. Upoważniony przedstawiciel:

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

6. Europejski Dokument Oceny:

EAD 330075-01-0601, wydany w 10/2018

Europejska Ocena Techniczna:

ETA-21/0483 z 22. grudnia 2021

Jednostka Oceny Technicznej:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

Jednostka Notyfikowana:

MPA Stuttgart

7. Właściwości użytkowe:

Charakterystyki podstawowe

Charakterystyczna wytrzymałość pod działaniem obciążeń statycznych i quasi-
statycznych

Właściwości użytkowe
produktu

ETA-21/0483
zał. C1, tabela C1

8. Ogólna i/lub szczegółowa dokumentacja techniczna:

<https://www.pfeifer.info>

Właściwości użytkowe wyrobu odpowiadają deklarowanym właściwościom użytkowym. Producent jest wyłącznie odpowiedzialny za niniejszą deklarację właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (EU) No 305/2011.

Podpisano w imieniu producenta:

Matthias Kintscher

*Kierownik wydziału techniki budowlanej, Dział połączeń
i systemów podnoszenia*

Christoph Neef

*Kierownik działu technicznego, Dział połączeń i systemów
podnoszenia*

Memmingen, 11 października 2022

Memmingen, 11 października 2022

