

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

PCI Barrafix® 920 (DE0111/03)

Verwendungszweck(e):

**Verbunddübel aus Metall (Injektionssystem) zur Verankerung im Beton
Zum Befestigen und/oder zur Unterstützung im Beton von strukturellen Elementen (welche
zur Stabilität des Bauwerks beitragen) oder von schweren Teilen.
Injektionsmörtel zur Verankerung in gerissenem Beton der Größen M10-M24 und
ungerissenem Beton der Größen M8-M30 und T8-T32**

**Verbunddübel aus Metall (Injektionssystem) zur Verankerung im Beton
Zum Befestigen und/oder Tragen von Betonbauteilen oder schweren Teilen wie
Verkleidungen und abgehängten Decken.
Injektionssystem für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse
mit Durchmesser 8 bis 32 mm**

**Metall-Injektionsdübel zur Verankerung in Mauerwerk
Zum Befestigen und/oder Abstützen von Mauerwerk, Bauelementen (welche zur Stabilität
des Bauwerks beitragen) oder von schweren Teilen.
M8, M10, M12**

Hersteller:

PCI Augsburg GmbH, Piccardstraße 11, D-86159 Augsburg

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 1

Europäisches Bewertungsdokument:

**EAD 330499-01-0601 (Verbunddübel zur Verankerung in Beton)
EAD 330087-00-0601 (Injektionssystem für nachträglich eingemörtelte
Bewehrungsanschlüsse)
EAD 330076-00-0604 (Metall-Injektionsanker zur Verwendung im Mauerwerk)**

Europäische Technische Bewertung / Technische Bewertungsstelle:

**ETA 20/0290 : 2020
ETA 20/0288 : 2020
ETA 20/0289 : 2020
TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p.**

Notifizierte Stelle(n):

TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p. (NB 1020)

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DE0111/03 (2/2)



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

PCI Barrafix® 920 (DE0111/03)

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)		System 1	ETA 20/0290
Wesentliche Eigenschaft Statische und quasi-statische Belastung	Siehe Anhänge A3, B4, C1, C2, C3, C4, C5		
Wesentliche Eigenschaft Seismische Leistungskategorie C1	Siehe Anhang C6		
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)		System 1	ETA 20/0288
Wesentliche Eigenschaft	Siehe Anhang C1		
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)		System 1	ETA 20/0289
Wesentliche Eigenschaft	Siehe Anhänge C1, B1, B5		

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärungen im Einklang mit den Verordnungen (EU) Nr. 305/2011 und Nr. 574/2014 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Augsburg, 09.04.2021

.....
Marc C. Köppe
Geschäftsführer

.....
Frank Rösiger
Geschäftsführer