

Leistungserklärung Nr. 035/VS/01-2025



1. Eindeutiger Kenncode des Produkts:

PFEIFER VS-Slim-Box EASYFILL

2. Verwendungszweck:

Einbauelement aus Stahlblech mit integrierten, flexiblen Seilschlaufen zur kraftschlüssigen (lastübertragenden) Verbindung von Fertigteilelementen aus Normalbeton ohne Fasern der Mindestfestigkeitsklasse C30/37. Geeignet zur Übertragung von Zuglasten und Querlasten parallel und senkrecht zur Verbindungsfuge in Kombination mit fließfähigen und thixotropen Fugenmörteln. (ETA-22/0224, Anhang B1)

Produkttypen: *VS-Slim-Box EASYFILL*

Produktvarianten: *VS-Slim-Box EASYFILL*

Produktgrößen: *VS-Slim-Box EASYFILL*

Materialeigenschaften der Komponenten: *Stahl, Kunststoff*

Art der Einwirkungen: *statische und quasi-statische Einwirkung*

3. Hersteller:

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

4. Bevollmächtigter:

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 1

6. Europäisches Bewertungsdokument:

EAD 332589-01-0601

Europäische Technische Bewertung:

ETA-22/0224, 27. Januar 2024

Technische Bewertungsstelle:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

Fremdüberwachende Stelle:

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut)

7. Erklärte Leistung:

Wesentliches Merkmal	Leistung des Produkts
Charakteristische Widerstände unter Zuglast für statische und quasi-statische Einwirkung bei vertieftem Einbau für statische und quasi-statische Einwirkung bei planem Einbau	ETA-22/0224 Anhang C2, Tabelle C1 Anhang C3, Tabelle C4
Charakteristische Widerstände unter Querlast in Längsachse der Fuge (Querlast 0°) für statische und quasi-statische Einwirkung bei vertieftem Einbau für statische und quasi-statische Einwirkung bei planem Einbau	ETA-22/0224 Anhang C2, Tabelle C2 Anhang C3, Tabelle C5
Charakteristische Widerstände unter Querlast senkrecht zur Längsachse der Fuge (Querlast 90°) für statische und quasi-statische Einwirkung bei vertieftem Einbau für statische und quasi-statische Einwirkung bei planem Einbau	ETA-22/0224 Anhang C2, Tabelle C3 Anhang C3, Tabelle C6

8. Angemessene technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation:

<https://www.pfeifer.info>

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Christoph Neef
Technik LIFTING

Andreas Anwander
Vertrieb LIFTING

Memmingen, 28. Januar 2025

Memmingen, 28. Januar 2025

ppa.

ppa. Andreas Anwander