

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

**DoP Nr. 0756-CPD-0339 - DE**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**fischer frame fixing SXS**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**ETA-09/0352, Annex 1 – 3**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Gattung	<b>Kunststoffdübel für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen</b>
Verwendung	<b>Normalbeton / Mauerwerkswände</b>
Option / Kategorie	<b>ETAG 020: Use category a, b, d</b>
Belastung	<b>Statisch und quasi-statisch; Brand (EOTA TR020)</b>
Material	<b>Kunststoff (Ankerhülse), verzinkter Stahl (Spezialschraube)</b>  Nur in trockenen Innenräumen. Größen: <b>SXS 10</b>
	<b>Kunststoff (Ankerhülse), verzinkt (Spezialschraube), Kopf geschützt</b> In trockenen Innenräumen als auch im Freien ohne besonders aggressive Bedingungen, siehe ETA Größen: <b>SXS 10</b>
	<b>Kunststoff (Ankerhülse), nichtrostender Stahl (Spezialschraube)</b> In trockenen Innenräumen als auch im Freien ohne besonders aggressive Bedingungen Größen: <b>SXS 10</b>
Temperaturbereich	<b>-40 °C – +50 °C; -40 °C – +80 °C</b>

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**fischerwerke GmbH & Co. KG, Weinhalde 14 - 18, 72178 Waldachtal, Deutschland**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: ---

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **2+**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: ---

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) hat Folgendes ausgestellt: ETA-09/0352  
auf der Grundlage von ETAG 020. ETAG 020 - Use category a, b, d**

**MPA Darmstadt 0756-CPD hat**

- i) Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle;
- ii) laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle.

nach dem System **2+** vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Leistungsbeständigkeitsbescheinigung **0756-CPD-0339**.

**9. Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
charakteristische Zugtragfähigkeit	ETAG 020 Annex C	ETA-09/0352, Annex 4	ETAG 020
charakteristische Quertragfähigkeit	ETAG 020 Annex C	ETA-09/0352, Annex 4, Annex 6, Annex 8	
minimaler Achs- und Randabstand	ETAG 020 Annex C	ETA-09/0352, Annex 5, Annex 7, Annex 8	
Verschiebung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	ETAG 020 Annex C	ETA-09/0352, Annex 5	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

*i. V. W. Hengesbach*

Wolfgang Hengesbach  
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing.  
Zulassungen & Technische Dokumente

*i. V. A. Bucher*

Andreas Bucher  
Dipl.-Ing.  
Forschung & Technologietransfer



Waldachtal, 2013-06-12