

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß der Bauproduktenverordnung (EU) No 305/2011 (CPR)

DoP No. 0809-CPR-1252-DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Sormat Bolzenanker S-KA+/S-KAK+/S-KAH+/S-KAH+ HCR

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

ETA-16/0934, Anhang A (1/3)

Chargen-Nummer: siehe Verpackung des Produkts

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

PRODUKTYP	<i>Kraftkontrolliert spreizender Dübel</i>
FÜR VERWENDUNG IN	<i>Gerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN 206:2013+A1:2016) enthaltene Größen: M8, M10, M12 und M16</i>
	<i>Ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN 206:2013+A1:2016) enthaltene Größen: M8, M10, M12 und M16</i>
OPTION	<i>1</i>
BELASTUNG	<i>Statisch und quasi-statisch, Feuerwiderstand S-KA+/S-KAH+/S-KAH+ HCR; M8: Erdbeben C1/C2 S-KA+/S-KAH+/S-KAH+ HCR; M10, M12, M16: Erdbeben C2</i>
WERKSTOFF	<i><u>galvanisch verzinkter Stahl (Prägung S-KA+):</u> nur für trockene Innenräume enthaltene Größen: alle Größen <u>feuerverzinkter Stahl (Prägung S-KAK+):</u> für trockene Innenräume und Außenräume (siehe ETA-16/0934; Annex B (2/7)) enthaltene Größen: alle Größen <u>nichtrostender Stahl A4 (Prägung S-KAH+):</u> für Innen- und Außenanwendungen ohne spezielle aggressive Bedingungen enthaltene Größen: alle Größen <u>hochkorrosionsbeständiger Stahl (Prägung S-KAH+ HCR):</u> für Innen- und Außenanwendungen unter speziellen aggressiven Bedingungen enthaltene Größen: alle Größen</i>

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

EJOT Sormat Oy, Vähäkorventie 10, 21250 Masku, Finnland

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:

System 1

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

DoP No. 0809-CPR-1252-DE

Seite 1 von 2

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

**Slovenian National Building and Civil Engineering Institute ZAG
ETA-16/0934 (02.04.2025)**

auf der Grundlage von **EAD 330232-01-0601-v01**

Die notifizierte Stelle 0809 hat nach dem System 1 vorgenommen:

- (i) Erstprüfung des Produkts;
 - (ii) Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle;
 - (iii) Laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle
- und das Konformitätszertifikat 0809-CPR-1252 (17.04.2025) ausgestellt.**

9. Erklärte Leistung:

WESENTLICHE MERKMALE	BEMESSUNGSVERFAHREN	LEISTUNG	HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION
CHARAKTERISTISCHE ZUGTRAGFÄHIGKEIT	EOTA TR 055, EN 1992-4:2018	ETA-16/0934, Anhang C (1/7)	EAD 330232-01-0601- v01
	EOTA TR 020, EN 1992-4:2018	ETA-16/0934, Anhang C (3/7)	
CHARAKTERISTISCHE QUERTRAGFÄHIGKEIT	EOTA TR 055, EN 1992-4:2018	ETA-16/0934, Anhang C (2/7)	
	EOTA TR 020, EN 1992-4:2018	ETA-16/0934, Anhang C (4/7)	
CHARAKTERISTISCHER WIDERSTAND BEI ERDBEBEN	EOTA TR 045, EN 1992-4:2018	ETA-16/0934, Anhang C (6/7)	
MINIMALER RAND- UND ACHSABSTAND	EOTA TR 055, EN 1992-4:2018	ETA-16/0934, Anhang B (7/7)	
	EOTA TR 020, EN 1992-4:2018	ETA-16/0934, Anhang C (3/7)	
VERSCHIEBUNG FÜR DEN GRENZZUSTAND DER GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT	EOTA TR 055, EOTA TR 045, EN 1992-4:2018	ETA-16/0934, Anhang C (5/7), C (7/7)	

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: --

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:

Toni Kontto

.....
Toni KONTTO
 Master Data Manager
Masku, 17.04.2025

