



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**DoP No. 0809-CPR-1078-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-08/0173, Anhang 1**

**Chargen-Nummer: siehe Verpackung des Produkts**

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

<b>PRODUKTYP</b>	<i>Kraftkontrolliert spreizender Dübel</i>
<b>FÜR VERWENDUNG IN</b>	<i>Gerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN 206) enthaltene Größen: M8, M10, M12 und M16</i>
	<i>Ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN 206) Größen: M8, M10, M12 und M16</i>
<b>OPTION</b>	<i>1</i>
<b>BELASTUNG</b>	<i>Statisch und quasi-statisch, Feuerwiderstand (TR020)</i>
<b>WERKSTOFF</b>	<i><u>galvanisch verzinkter Stahl (Prägung S-KA):</u> nur für trockene Innenräume enthaltene Größen: alle Größen</i>
	<i><u>feuerverzinkter Stahl (Prägung S-KAK):</u> nur für trockene Innenräume enthaltene Größen: alle Größen</i>
	<i><u>nichtrostender Stahl A4 (Prägung S-KAH):</u> für Innen- und Außenanwendungen ohne spezielle aggressive Bedingungen enthaltene Größen: alle Größen</i>
	<i><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:

**Sormat Oy, Harjutie 5, FIN-21290 Rusko, 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: --



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

**VTT Expert Services Oy, Helsinki**  
**ETA-08/0173**

auf der Grundlage von **ETAG 001-1, Option 1; EOTA TR020**

**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-1078 ausgestellt.**

9. Erklärte Leistung:

<i>WESENTLICHE MERKMALE</i>	<i>BEMESSUNGSVERFAHREN</i>	<i>LEISTUNG</i>	<i>HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION</i>
<i>CHARAKTERISTISCHE ZUGTRAGFÄHIGKEIT</i>	<i>ETAG 001 Anhang C</i>	<i>ETA-08/0173, Anhang 5</i>	<i>ETAG 001-1, EOTA TR020</i>
	<i>EOTA TR020</i>	<i>ETA-08/0173, Anhang 7</i>	
<i>CHARAKTERISTISCHE QUERTRAGFÄHIGKEIT</i>	<i>ETAG 001 Anhang C</i>	<i>ETA-08/0173, Anhang 6</i>	
	<i>EOTA TR020</i>	<i>ETA-08/0173, Anhang 8</i>	
<i>MINIMALER RAND- UND ACHSABSTAND</i>	<i>ETAG 001 Anhang C</i>	<i>ETA-08/0173, Anhang 4</i>	
	<i>EOTA TR020</i>	<i>ETA-08/0173, Anhang 7</i>	
<i>VERSCHIEBUNG FÜR DEN GRENZZUSTAND DER GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT</i>	<i>ETAG 001 Anhang C</i>	<i>ETA-08/0173, Anhang 5 und 6</i>	

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:

  
 .....  
**Hervé NICOT**  
 Technical Director Sormat Group  
 Rusko, 10.07.2014

