



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**DoP No. 1343-CPR-M 537-2-DE**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Sormat Injektionssystem ITH-EPOXE**

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

**ETA-14/0352, Anhang A2**

**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>Verbunddübel mit Ankerstange oder Bewehrungsstahl</i>
<b>FÜR VERWENDUNG IN</b>	<i>Gerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN 206) enthaltene Größen - Ankerstangen: M12, M16, M20, M24, M27, M30 Bewehrungsseisen: Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32</i>
	<i>Ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN 206) enthaltene Größen - Ankerstangen: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 Bewehrungsseisen: Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32</i>
<b>OPTION</b>	<i>1 (M12-M30; Ø12-Ø32) / 7 (M8-M10; Ø8-Ø10)</i>
<b>BELASTUNG</b>	<i>Statisch und quasi-statisch, Erdbeben C1 und C2</i>
<b>WERKSTOFF</b>	<i><u>galvanisch verzinkter und feuerverzinkter Stahl:</u> nur für trockene Innenräume enthaltene Größen: alle Größen <u>nichtrostender Stahl A4:</u> für Innen- und Außenanwendungen ohne spezielle aggressive Bedingungen enthaltene Größen: alle Größen <u>hochkorrosionsbeständiger Stahl:</u> für Innen- und Außenanwendungen unter speziellen aggressiven Bedingungen enthaltene Größen: alle Größen <u>Betonstahl:</u> Klasse B und C gem. EN 1992-1-1 Anhang C enthaltene Größen: alle Größen</i>
<b>VERWENDUNGSZWECK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Einbau in trockenem, feuchtem Beton: alle Größen</i></li> <li>• <i>Einbau in wassergefüllten Bohrlöchern: alle Größen</i></li> <li>• <i>Überkopfmontage: alle Größen</i></li> <li>• <i>Anwendung in ungerissenem Beton: alle Größen</i></li> <li>• <i>Anwendung in gerissenem Beton und Erdbeben C1: M12-M30; Ø12-Ø32</i></li> <li>• <i>Anwendung in gerissenem Beton und Erdbeben C2: M12-M16</i></li> </ul>
<b>TEMPERATURBEREICH</b>	<i>-40°C bis +40°C: max. Langzeittemperatur +24°C, max. Kurzzeittemperatur +40°C</i> <i>-40°C bis +60°C: max. Langzeittemperatur +43°C, max. Kurzzeittemperatur +60°C</i> <i>-40°C bis +72°C: max. Langzeittemperatur +43°C, max. Kurzzeittemperatur +72°C</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:

**DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin  
ETA-14/0352**

auf der Grundlage von **ETAG 001-1+5, Option 1 + 7, Anhang E**

**Die notifizierte Stelle 1343 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 1343-CPR-M 537-2 ausgestellt.**

9. Erklärte Leistung:


WESENTLICHE MERKMALE	BEMESSUNGSVERFAHREN	LEISTUNG	HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION
CHARAKTERISTISCHE ZUGTRAGFÄHIGKEIT	TR029	ETA-14/0352, Anhang C1, C2, C4, C5	ETAG 001-1+5 Anhang E
	CEN/TS 1992-4	ETA-14/0352, Anhang C7, C8, C10, C11	
CHARAKTERISTISCHE QUERTRAGFÄHIGKEIT	TR029	ETA-14/0352, Anhang C3, C6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-14/0352, Anhang C9, C12	
CHARACTERISTISCHER WIDERSTAND BEI ERDBEBEN	TR045	ETA-14/0352, Anhang C2, C3, C5, C6, C8, C9, C11, C12	
MINIMALER RAND- UND ACHSABSTAND	TR029	ETA-14/0352, Anhang B2	
	CEN/TS 1992-4	ETA-14/0352, Anhang B2	
VERSCHIEBUNG FÜR DEN GRENZZUSTAND DER GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT	TR029	ETA-14/0352, Anhang C13, C14	
	CEN/TS 1992-4	ETA-14/0352, Anhang C13, C14	

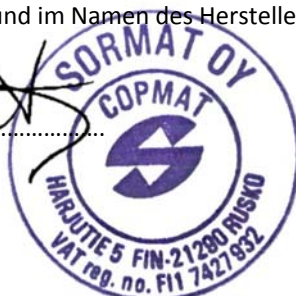
Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: --

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, 12.05.2015



**DoP No. 1343-CPR-M 537-2-DE**