

Certificate of constancy of performance

No. 0672-CPR-0057

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the

Construction Product(s): **SORMAT MULTI-MONTI MMS**
Concrete screw for use in concrete

produced by or for: **Sormat Oy**
Harjutie 5
21290 Rusko
Finnland

produced in the
manufacturing plant(s): **Sormat Plant 5**

The Certification Body of Materials Testing Institute University of Stuttgart certifies that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in the

European Technical
Approval (ETA): **ETA-06/0078 of 21.01.2015**

under system: **1**

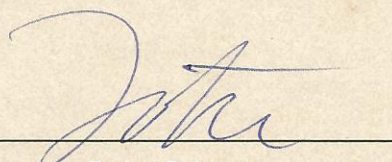
for the performances set out above are applied and that the construction product fulfils (products fulfil) all the prescribed requirements for these performances.

This certificate contains 1 page and was first issued on **12.03.2015**. It will remain valid as long as the ETA remains valid and the manufacturing conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.

This document has been translated for informative purpose only. Original version is issued in German. In any case of doubt the German version is valid.



Stuttgart, 12.03.2015


Dr.-Ing. D. Lotze
Head of Certification Body



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0057

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für

das/die Bauprodukt/e: **SORMAT MULTI-MONTI MMS
Betonschraube zur Verankerung im Beton**

in Verkehr gebracht durch: **Sormat Oy
Harjutie 5
21290 Rusko
Finnland**

hergestellt im/in den
Herstellwerk/en: **Sormat Werk 5**

Die Zertifizierungsstelle der Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben in der

Europäischen Technischen
Bewertung: **ETA-06/0078 vom 21.01.2015**

entsprechend System: **1**

für die oben genannten Leistungen angewendet werden und dass das/die Bauprodukt/e alle darin vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt/erfüllen.

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und wurde erstmals am **12.03.2015** ausgestellt. Es bleibt gültig, solange die ETA gültig ist und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, es sei denn, das Zertifikat wurde von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.



Stuttgart, 12.03.2015


Dr.-Ing. D. Lotze
Leiter der Zertifizierungsstelle

