

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0672-CPR-0873

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 LYT**
**Schlagdübel zur Verankerung von außenseitigen Wärmedämm-
Verbundsystemen mit Putzschicht in Beton und Mauerwerk**

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke **SORMAT OY**
Harjutie 5
21290 Ruski
Finland

hergestellt im/in den Herstellwerk/en **Sormat Werk 9**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben in der

Europäischen Technischen Bewertung **ETA-11/0487, erteilt am 24.03.2020**

und dem Europäischen Bewertungsdokument **EAD 330196-01-0604**

entsprechend System **2+**

angewendet werden und dass die **werkseigene Produktionskontrolle die geltenden Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **10.09.2020** ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die ETA, das EAD, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden, es sei denn, das Zertifikat wurde von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen.



Stuttgart, 10.09.2020

Dr.-Ing. D. Lotze
Leiter der Zertifizierungsstelle



Certificate of conformity of the factory production control

No. 0672-CPR-0873

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 LYT**
Nailed-in anchor for fixing of external insulation composite system with rendering in concrete and masonry

placed on the market
under the name or trade
mark of **SORMAT OY**
Harjutie 5
21290 Ruski
Finland

produced in the
manufacturing plant(s) **Sormat plant 9**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in the

European Technical
Assessment **ETA-11/0487, issued on 2020-03-24**

and the European
Assessment Document **EAD 330196-01-0604**

under system **2+**

are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on **2020-09-10** and will remain valid as long as neither the ETA, the EAD, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control 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, 2020-09-10

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

