



Technische Versuchs- und Forschungsanstalt GmbH
Gutheil-Schoder-Gasse 17, 1230 Wien
T +43 (1) 6650600 | +43 (1) 6650600 66 | www.tvfa.at

ZERTIFIKAT

Nr. 2579 - CPR - 0001 der Leistungsbeständigkeit

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

**Fels - und Bodenanker, System SAS, mit Gewindestäben aus
Spannstahl Y 1050 H, Durchmesser 17,5 mm bis 47 mm**

in Verkehr gebracht durch

Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG, D - 83404 Ainring/Hammerau

und hergestellt in den Herstellerwerken

**Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG, D - 83404 Ainring/Hammerau
ANP - Systems GmbH, Christophorusstraße 12, A - 5061 Eisbethen**

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

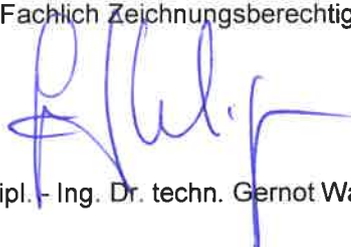
ETA - 12/0601 vom 12. Juni 2013

entsprechend dem System 1+ angewendet werden und dass das oben angeführte Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 14. Dezember 2015 ausgestellt und bleibt gültig, solange die ETA gültig ist, sich die Herstellbedingungen nicht wesentlich ändern und das Zertifikat durch die Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt / zurückgezogen wurde. Die Gültigkeit des Zertifikates ist nur zusammen mit einer Auflistung auf der TVFA Homepage gegeben.

Zertifikat ist gültig bis: 11. Juni 2018

Fachlich Zeichnungsberechtigter:


Dipl.-Ing. Dr. techn. Gernot Wagner

Geschäftsführung:


Mag. Veronika Mares

Wien, am 14. Dezember 2015

Interne Dokumentnummer: 25224 - 007 - 004