

STEPHEN TECHNICAL SYSTEMS CO.LIMITED
Dalton House 60 Windsor Avenue
UK-London SW 19 2PR
Http://www.eusts.com
E-mail:service@eusts.com

STS
Technology&Science

Reference No.STS/2006/0623

CERTIFICATE OF CONFORMITY

With EU Safety Of Construction Product Directive 89/106/EEC

Reference No. STS/2006/0623

Certificate Holder: İSTANBUL TEKNİK İNŞ.MÜH.SAN VE TİC.LTD.ŞTİ

Manufacturer: İSTANBUL TEKNİK İNŞ.

Address: Tekstilkent Koza Plaza B Blok No:68 K:19 Esenler İst

Product Name: FIBERGLASS MESH FABRIC

Model No: JNM0605020

Applicable Standard: ISO EN 13934, 94/62/EC

Test Report Number: GP060500258

Date Of Issuance: June 23, 2006

Conclusion of Assessment:

Based Upon A Review Of The Worksheets And The Test Report ,The Apparatus Is Deemed To Meet The Requirements Of The Above Standards And Hence Fulfils The Requirements Of:

Council Directive 89/106/EEC Construction Product Directive

Note: This Certificate Is Only Valid For The Equipment And Configuration Described, And In Conjunction With The Test Data Detailed Above.

Authorized Signatory:

James Smith

Name: James. Smith
Position: Operations Manager

CE

**ZERTIFIKAT
05-038C/5**

über die laufende Überwachung

von

Glasfasergewebe

Bezeichnung: Art.-Nr. 122 wei

für die Verwendung in außenseitigen Wärmeämm-Verbundsystemen mit Putzschicht
gemäß ETA-1004/2001

Hersteller: Glasweberei
Jens Wendland e.K.
Waldisstr. 3
D-37 242 Bad Sooden - Allendorf

Herstellwerk: MFA s.r.o.
Školska 54
922 01 Drahoňovce
Slowakei


Grundlage: Prüfbericht Nr. PB 1.3/ 11-143-3 vom 29.08.2011
der MFPA Leipzig GmbH

Prüfstelle / Leistungsmerkmale: Prüfungen nach Anhang C der ETAG - Leitlinie 004
- Gewicht pro Flächeneinheit
- Aschegehalt bei 620 °C
- Maschenweite des Gewebes
- Dehnung im Anlieferungszustand und nach Beanspruchung

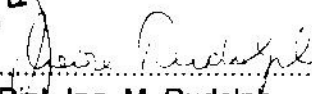
Das Zertifikat gilt nur für die im o.g. Prüfbericht angegebenen Prüfergebnisse des untersuchten Glasfasergewebes.

Das am 13.09.2010 erteilte Zertifikat 05-038C/4 wird hiermit ersetzt.

Leipzig, den 30.08.2011


Dr.-Ing. L. Höher
Geschäftsführer

SAC21
NB 1109


Dipl.-Ing. M. Rudolph
stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle
Wärmedämmverbundsysteme

Anschrift: PF 741102, D - 04323 Leipzig
Sitz: Hans-Weigel-Straße 2b, D - 04319 Leipzig
Telefon: 0341 - 65 22 780
Fax: 0341 - 65 22 789
E-Mail: info@fassade-und-befestigung.de

Amtsgericht Leipzig Handelsregister HRB 17868
Geschäftsführer: Dr.-Ing. Lothar Höher
Steuer-Nr.: 232/111/02284
Bankverbindung: Sparkasse Leipzig
BLZ 86055592 Konto 1100915970