

IFBT GmbH

Hans-Weigel-Str. 2b

04319 Leipzig

Telefon: +49 (0) 341-652278-0

Telefax: +49 (0) 341-652278-9

e-mail: info@fassade-und-befestigung.de

CE Certificate No.

1109-CPD-0010

concerning initial inspection of the works and the factory product control

According to the directive of the Council of the European Union from 21 December 1988 for the harmonisation of the legal and administrative regulations of the member states related to construction products 89/106/EC (construction products directive CPD), amended by the directive of the Council of the European Union from 22 July 1993 - 93/68/EC, implemented in Germany through the Construction Products Law - BauPG – from 26 April 1998, it is hereby certified that the construction product:

DESA Verbundanker Desa-Tec VDV
Verbunddübel mit Ankerstange in den Größen
M8, M10, M12, M16, M20 und M24 zur
Verankerung in ungerissenem Beton

DESA Verbundanker Desa-Tec VDV
Bonded anchor with anchor rod of sizes M8,
M10, M12, M16, M20 and M24 for use in non-
cracked concrete

according to the European Technical Approval ETA-07/0330

Owner of the Approval: DESA
Parque de Negocios de Viladecans
Edificio Australia . Manzana B
C/ Antonio Machado, 78-80, 1ª planta
08840 VILADECAN (BARCELONA) SPANIEN

Manufacturing plant: DESA Plant 3

is subject to factory product control by the manufacturer. The Notified Body (IFBT GmbH, NB 1109 and SAC21) has checked the documentation of the factory product control on 2013-05-27 at the manufacturing works. This certificate confirms that the provisions laid down in the testing plan to the ETA-07/0330, which concern the attestation of conformity and the performance characteristics of the product, have been applied.

This certificate was issued on the 2013-06-17 and is valid as long as the provisions of the European Technical Approval stated above do not alter and the manufacturing conditions at the works or in the factory product control have not altered, otherwise until the expiry of the ETA-07/0330 on the 2015-11-24.

Leipzig, 2013-06-17

Dr.-Ing. Lothar Höher
Manager of the monitoring and certification body



IFBT GmbH

Hans-Weigel-Str. 2b

04319 Leipzig

Telefon: +49 (0) 341-652278-0

Telefax: +49 (0) 341-652278-9

e-mail: info@fassade-und-befestigung.de

**EG-Konformitätszertifikat
1109-BPR-0010
über die werkseigene Produktionskontrolle**

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte 85/106/EWG (Bauproduktenrichtlinie BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993 - 93/88/EWG -, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz - BauPG - vom 26. April 1998, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt:

DESA Verbundanker Desa-Tec VDV
Verbunddübel mit Ankerstange in den Größen
M8, M10, M12, M16, M20 und M24 zur
Verankerung in ungerissenem Beton

DESA Verbundanker Desa-Tec VDV
Bonded anchor with anchor rod of sizes M8,
M10, M12, M16, M20 and M24 for use in non-
cracked concrete

gemäß der Europäisch Technischen Zulassung ETA-07/0330

Zulassungsinhaber: DESA
Parque de Negocios de Viladecans
Edificio Australia . Manzana B
C/ Antonio Machado, 78-80, 1ª planta
08840 VILADECAN (BARCELONA) SPANIEN
Herstellerwerk: DESA Plant 3

einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller unterzogen wurde. Die anerkannte Stelle (IFBT GmbH, NB1109 sowie SAC21) hat am 27.05.2013 die Dokumentationen der werkeigenen Produktionskontrolle im Herstellerwerk überprüft. Das Zertifikat bestätigt, dass die im Prüfplan der ETA-07/0330 festgelegten Vorschriften, die die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften des Produktes betreffen, angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde am 17.06.2013 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten Europäisch Technischen Zulassung nicht ändern und sich die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle nicht verändert haben, bzw. bis zum Ablauf der ETA-07/0330 am 24.11.2015.

Leipzig, den 17.06.2013



Dr.-Ing. Lothar Höher
Leiter der Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

