
Durch das Deutsche Institut für Bautechnik anerkannte Prüf-, Überwachungs- und
Zertifizierungsstelle gemäß § 24 der Hessischen Bauordnung

Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr. K 1390.1 / 04.13

Hiermit wird gemäß § 24 Abs. 1 der Niedersächsischen Bauordnung (NBauO) des
Landes Niedersachsen bestätigt, dass

das Bauprodukt

**Kunststoff-Rohrleitungssystem aus Polypropylen
mit mineralischen Additiven (PP-MD)
mit der Bezeichnung „KG 2000“
zum Ableiten von Abwasser außerhalb von Gebäuden
in den Nennweiten DN/OD 110 bis DN/OD 500**

des Herstellwerkes

**Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 6-8
49377 Vechta**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der
bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle

**Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt
Grafenstraße 2
64283 Darmstadt**

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen nach den in der

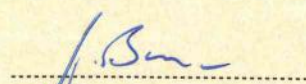
**Bauregelliste A Teil 1, Nr. 12.1.29
bekannt gemachten technischen Regeln nach
DIN EN 14758-1:2012-05 in Verbindung mit
DIN CEN/TS 14758-2:2007-10
Zusätzlich gilt: Anlage 12.4**

entspricht.

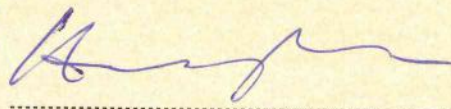
Der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen
(Ü-Zeichen) zu kennzeichnen.

Dieses Übereinstimmungszertifikat gilt nur in Verbindung mit dem letzten
Inspektionsbericht.

Darmstadt, 01.09.2015



Dr.-Ing. J. Beyer
Zertifizierungsstelle der MPA Darmstadt



Dipl.-Ing. Hansgeorg Haupt
Stellvertretender Leiter der Zertifizierungsstelle
nach HBO

Instituto de Ensayo de Materiales Darmstadt

Grafenstraße 2, 64283 Darmstadt
Cuerpo del Certificado

Instituto de Certificación, ensayo y seguimiento reconocido por el Ministerio de Asuntos Económicos, Desarrollo regional y Tráfico en conformidad con las regulaciones sobre construcción de Hesse

Certificado de Conformidad

Registro Nº **K 1390.1 / 04.13**

Conforme con la sección 24.1 de las Regulaciones de Construcción de la Baja Sajonia (NBauO) certificamos que

el producto para la construcción

Tuberías y accesorios de polipropileno con carga mineral (PP-MD) con sistema de inserción mediante junta "KG 2000" para evacuación resistente a la temperatura y evacuación enterrada diámetros DN 110, DN 125, DN 160, DN 200, DN 250, DN 315, DN 400 y DN 500

fabricados por

Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 6-8
49377 Vechta

de acuerdo con los resultados obtenidos en la factoría y los ensayos externos realizados por el Instituto de Control

Instituto de Ensayo de Materiales Darmstadt
Grafenstraße 2
64283 Darmstadt

entidad reconocida por la autoridad de supervisión de la construcción, cumple con lo previsto en las especificaciones técnicas publicadas en el listado común de Productos para la Construcción A, Parte 1, Nº 12.1.29 de acuerdo con la **norma DIN EN 14758-1:2012-05** junto con la **norma DIN CEN/TS 14758-2:2007-10**. Aplicará también: Anexo 12.4

El fabricante está, por tanto, autorizado a marcar la tubería con el marcado de conformidad (marcado Ü) de acuerdo con la Ordenanza de Conformidad de Mercado.

Darmstadt, 01.09.2015

Firma:
Dr. Ing. J. Beyer
MPA Darmstadt

Sello:
Instituto de Ensayo de Materiales Darmstadt

Firma:
Dipl.-Ing. Hansgeorg Haupt
Jefe Adjunto HBO

Grafenstraße 2, 64283 Darmstadt – Postfach 11 14 52, D-64229 Darmstadt – Telefon: (06151) 16 7385 – Telefax: 16 6046

POLYSAN certifica que esta traducción reproduce fielmente el original adjunto.

POLYSAN, S. A.
EUGENIO CAJES - 28026 MADRID

