

Zertifikat

WSPCert bescheinigt der Firma

AUGUST BRÖTJE GmbH
August-Brötje-Straße 17
D - 26180 Rastede

Werk:
AUGUST BRÖTJE GmbH
August-Brötje-Straße 1
D - 26689 Apen-Augustfehn

die Konformität mit den gültigen Güte- und Prüfbestimmungen der Gütegemeinschaft Heizkörper aus Stahl e.V. für die in beigefügtem Anhang vom 16.09.2005 mit GZ-Reg. Nr. bezeichneten Heizkörpermodelle und für die Fertigungsverfahren im Werk.

Die Heizkörpermodelle entsprechen den Europäischen Normen EN 442-1-2-3. Die Qualität der Produkte und ihrer Fertigung werden von **WSPCert** überwacht.

Dieses Zertifikat ist bis 15.09.2006 gültig.

16.09.2005

Datum



Leiter des Zertifizierungsbereichs Heizkörper
Dipl.-Ing. Gerhard Weinmann

Firma

AUGUST BRÖTJE GmbH Werke für Heizungstechnik
 August-Brötje-Straße 17
 D-26180 Rastede

Herstellere-
werk

AUGUST BRÖTJE GmbH
 August-Brötje-Straße 1
 D-26689 Apen-Augustfehn

GZ- Reg. Nr.	Datum Zertifizierung	Bezeichnung	Verzeichnis erstellt am
0132	16.09.2004	Europlan Standard (10 S)	16.09.2004
0135	16.09.2002	Europlan Kompakt/Excellent (10 K/E)	16.09.2002
0136	16.09.2002	Europlan Kompakt/Excellent (11 K/E)	16.09.2002
0137	16.09.2002	Europlan Kompakt/Excellent (20 K/E)	16.09.2002
0138	16.09.2002	Europlan Kompakt/Excellent (22 K/E)	16.09.2002
0139	16.09.2002	Europlan Kompakt/Excellent (30 K/E)	16.09.2002
0140	16.09.2002	Europlan Kompakt/Excellent (33 K/E)	16.09.2002
0141	16.09.2002	Europlan Plus Komp./Excell. (10 KP/EP)	16.09.2002
0142	14.08.2000	Europlan Plus Komp./Excell. (11 KP/EP)	14.08.2000
0143	16.09.2002	Europlan Plus Komp./Excell. (20 KP/EP)	16.09.2002
0144	14.08.2000	Europlan Plus Komp./Excell. (22 KP/EP)	14.08.2000
0145	16.09.2002	Europlan Plus Komp./Excell. (30 KP/EP)	16.09.2002
0146	14.08.2000	Europlan Plus Komp./Excell. (33 KP/EP)	14.08.2000
0308	16.09.1998	Europlan Kompakt/Excellent (21 K/E)	16.09.2002
0309	16.09.1998	Europlan Kompakt/Excellent (21 KP/EP)	16.09.2002

Die Gültigkeit der oben genannten Verzeichnisse wird hiermit bestätigt.

16.09.2005

Datum



WSPCert

Leiter des Zertifizierungsbereichs Heizkörper
 Dipl.-Ing. Gerhard Weinmann