

EG – Konformitätserklärung
DIN EN 14471

Register- Nr.: 0036 CPD 91265-001

Hiermit erklärt der Hersteller: **ATEC GmbH & Co. KG**
Liliencronstr. 55
D-21629 Neu Wulmstorf

Nach der EG-Bauproduktenrichtlinie 89/106EWG dass das

Bauprodukt **Abgasanlagen aus Polypropylen der Systeme PolyTop, PolyTwin, PolyClassic, IronPoly und WhitePoly**

nach den Produktklassifizierungen
Poly Top

*EN 14471 T120 H1 O W 2 O20 I E L **
Einwandige Abgasführung aus PP

Poly Top flexibel
DN60-100

EN 14471 T120 H1 O W 2 O00 I E L0
Einwandige Abgasführung aus PP in nicht brennbarem Schacht

Poly Top flexibel
DN110-160

EN 14471 T120 P1 O W 2 O00 I E L0
Einwandige Abgasführung aus PP in nicht brennbarem Schacht

Poly Twin

*EN 14471 T120 H1 O W 2 O00 I E L1**
Konzentrische Abgasführung. Abgasleitung aus PP, Mantelrohr aus PP ohne Isolierung

Poly Classic
White Poly
Iron Poly

*EN 14471 T120 H1 O W 2 O00 E E L0**
Konzentrische Abgasführung. Abgasleitung aus PP, Mantelrohr aus Metall ohne Isolierung
Druckfestigkeit

Höchstlast 30m ohne Zwischenstütze
Strömungswiderstand
Mittlere Rauigkeit gemäß DIN EN 13384 Teil 1
Wärmedurchlasswiderstand

Null

im Herstellwerk

ATEC GmbH & Co. KG
Liliencronstr. 55
D-21629 Neu Wulmstorf

Den Erfordernissen entspricht

Neu Wulmstorf, Juni 2010



Guido Jobst
(Geschäftsführer)

* ab DN200 *EN 14471 T120 P1 O W 2 O20 I E L*

