

**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

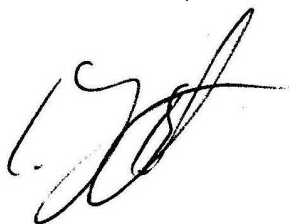
*EN 14471 T120 H1 O W 2 O00 E E L0\**  
*Konzentrische Abgasführung. Abgasleitung aus PP, Mantelrohr aus Metall ohne Isolierung*  
*Druckfestigkeit*  
*Höchstlast 30m ohne Zwischenstütze*  
*Strömungswiderstand*  
*Mittlere Rauigkeit gemäß DIN EN 13384 Teil 1*  
*Wärmedurchlasswiderstand*  
*Null*

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*

