

Die  
**ZERTIFIZIERUNGSSTELLE**  
des  
**ÖSTERREICHISCHEN NORMUNGSINSTITUTS (ON)**

als Produktzertifizierungsstelle gemäß EN 45011 bzw. ISO-Leitfaden 65  
bescheinigt mit dieser



Österreichisches  
Normungsinstitut

Austrian Standards  
Institute

Member of CEN and ISO

[www.on-norm.at](http://www.on-norm.at)

# BESTÄTIGUNG DER NORMKONFORMITÄT

Registrierungsnummer ON-N 2009 147

die Konformität der

**PP-Mega-Rohre mit profilierter Wandung, Rohrtyp B  
mit glatter Innenschichte in der Farbe orangebraun oder minzgrün  
Außenschichte hohl und ringförmig gerippt in der Farbe orangebraun  
Rohrenden in glatter Ausführung oder mit angeformten Steckmuffen  
Steifigkeitsklasse SN 8, für Anwendungsgebiet U  
Schlagzähigkeit bei -10 ° C geprüft (Kennzeichnung Eiskristall)  
Nennweiten und Abmessungen (DN/ID; e<sub>4</sub> in mm; e<sub>c</sub> in mm):  
(100; 1.0; 8,5), (150; 1.3; 11,5), (200; 1.5; 14,5), (250; 1.8; 17,5), (300; 2.0; 21,5), (400; 2.5; 28,5)  
(500; 3.0; 36,0), (600; 3.5; 43,0) (800; 4,5; 57,0), (1000; 5,0; 85,0) und (1200; 5,0; 90,0)**

hergestellt von der Firma

**Bauernfeind GmbH.**

**Gewerbepark Süd 2, A-4730 WAIZENKIRCHEN**

**mit den Bestimmungen der ÖNORM EN 13476-3.**

Gemäß § 3 (2) Normengesetz 1971 darf die Firma

**Bauernfeind GmbH.**

**Gewerbepark Süd 2, A-4730 WAIZENKIRCHEN**

dieses Produkt mit dem Kennwort

**„ÖNORM EN 13476-3 geprüft“**

bzw. mit dem Kennzeichen

**„ EN 13476-3 geprüft“**

versehen.

Prüfende und überwachende Stelle:

staatliche Versuchsanstalt für Kunststoff- und Umwelttechnik am TGM  
akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle, Wexstraße 19-23, A-1200 Wien

Registrierungsdatum: 2009-08-04

Wien, am: 2009-08-05

Diese Bestätigung ist so lange gültig, solange die Voraussetzungen für die Registrierung weiterhin gegeben sind  
(siehe [www.as-plus.at](http://www.as-plus.at)).



.....  
Dipl.-Ing. Dr. Peter Jonas

Leiter der ON-Zertifizierungsstelle

ÖSTERREICHISCHES NORMUNGSINSTITUT (ON), HEINSTRASSE 38, A-1020 WIEN

ÖNORM EN ISO 9001:2000  
zertifiziert | certified by 