

SVGW
Schweizerischer Verein
des Gas- und Wasserfaches
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 9912 - K239

Antragsteller: Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH, Bänningerstrasse 1, DE- 35447 Reiskirchen

vom: 22.10.1999

Gestützt auf das Prüf- und Zertifizierungsreglement der Technischen Prüfstelle Wasser (W/TPW 101) zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Rohrleitungsteile und Verbindungen PE, PVC

Bezeichnung: BR-Bänninger

Typen: ø 63...315 PE 100; PN 16/10 SDR 11/17 S5/8

DN: 63...315 PN: 16/10 tmax= 95°C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW GW/TPG-TPW 101 (10/04)

Gültigkeit: 31.07.2018

Bemerkungen / Auflagen:

Die Teile (Formstücke) werden mit dem Werkstoff: Borsafe HE 3490 IM gefertigt.

Der Auftraggeber ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).



akkreditiert nach
SN EN 45011

Zürich, 07.09.2015

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez
Leiter

Rubrik: Rohrleitungsteile und Verbindungen PE, PVC

Bezeichnung: BR-Bänniger

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h	Inhalt	Index	Metrologische Klasse
Winkel 90°/45°/30°	63...315	16/10	95					
T-Stück 90°/90° red.	63...315	16/10	95					
Abzweig 45°	63...225	16/10	95					
Kappe	63...315	16/10	95					
Vorschweissbund	63...315	16/10	95					
Reduktion lang	63...315	16/10	95					

Zertifikat Nr.: 9912 - K239

Bänniger Kunststoff-Produkte GmbH, Bännigerstrasse 1, DE-35447 Reiskirchen
 SVGW-GWTRP-TRW 101 (100A)
 31.07.2018
 Die Teile (Formstücke) werden mit dem Werkstoff Borasit HE 3450 im gefällig.
 Der Auftraggeber ist berechtigt, die oben genannten Produkte als SVGW zuzulassen und das
 SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifikatverzeichnis Wasser).

DN 63...315 PN 16/10 max 95°C

SVGW-GWTRP-TRW 101 (100A)
 31.07.2018

Bemerkungen / Anmerkungen:
 Die Teile (Formstücke) werden mit dem Werkstoff Borasit HE 3450 im gefällig.
 Der Auftraggeber ist berechtigt, die oben genannten Produkte als SVGW zuzulassen und das
 SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifikatverzeichnis Wasser).

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
 Zertifikat für Wasser

LUISER FERNANDEZ
 Leiter

akkreditiert nach
 EN ISO 9001



Zürich, 07.08.2018