

NIMCO Sp. z o.o.	UL. P.K.P. 6 91-2-402 LODZA POLIJA	TĀLR: +48 42 677 56 00 FAKSS: +48 42 677 56 10 <a href="http://www.nibco.com.pl">www.nibco.com.pl</a> e-pasts: <a href="mailto:nibco@nibco.com.pl">nibco@nibco.com.pl</a>	NIP 728-10 -23-889 KRS 0000039964 Rajona Tiesa Lodzā XX KRS Nodaļa Pamatkapitāls: 11767080,00 PLN
------------------	--	--	---

**NIBCO®**

THE FUTURE OF FLOW CONTROL – FOR OVER 100 YEARS

## Atbilstības deklarācija Nr. 2/2011

1. Izstrādājuma ražotājs:  
**NIMCO Sp. z o.o., P.K.P. iela 6, 92-402 Lodza, Polija**
2. Būvniecības izstrādājuma nosaukums:  
**Cietā polihlorvinila PCV-U caurules un fasondaļas aukstā dzeramā ūdens instalācijām.**
3. Būvniecības izstrādājuma statistiskā kvalifikācija: **PKWiU 25.21.21-57.90**
4. Būvniecības izstrādājuma nozīme un pielietojuma diapazons:  
**PCV-U caurules un fasondaļas paredzētas aukstā dzeramā ūdens instalācijām (temperatūra apmēram 20°C), savienošanai ar līmēšanas metodi, saskaņā ar instrukciju: “Projektēšana un montāža. instalācijas sistēma NIBCO”.**
5. Tehniskā specifikācija:  
**Standarts PN-EN ISO 1452-2:2010 “Plastmasas cauruļvadu sistēmas ūdens novadīšanai, kā arī spiediena dehidratācijai un kanalizācijai ieguldīšanai zem zeme un virszemē – Neplastificētais polivinilhlorīds (PCV-U) – 2.daļa: Caurules”**  
**Standarts PN-EN ISO 1452-3:2011 “Plastmasas cauruļvadu sistēmas ūdens novadīšanai, kā arī spiediena dehidratācijai un kanalizācijai ieguldīšanai zem zeme un virszemē – Neplastificētais polivinilhlorīds (PCV-U) – 3.daļa: Fasondaļas”**
6. Būvniecības izstrādājuma tipa deklarētās tehniskās īpašības:  
**Dotā būvniecības izstrādājuma tipa tehniskās īpašības atbilst standartu: PN-EN ISO 1452-2:2010 un PN-EN ISO 1452-3:2011 prasībām.**
7. Akreditētās sertificējošās iestādes vai laboratorijas nosaukums un numurs, kā arī sertifikāta vai ziņojuma numurs no tipa pārbaudes, ja tāda iestāde piedalījās būvniecības izstrādājuma atbilstības novērtēšanas sistēmā: **neattiecas**

**Ar pilnu atbildības sajūtu deklarēju, ka būvniecības izstrādājums atbilst 5.punktā dotajai tehniskajai specifikācijai.**

Lodzā, 2011.gada 30.novembrī

Nesalasāms paraksts  
Ražošanas lietu Direktors  
Zdzisław Lorek