



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. DWU / ATT / 26.10.2016 / 1



1. Nazwa wyrobu: **Wpusty punktowe typ. W200, W250, W300, W400, Wa200, D200, D255, Wmk150, Wm150, Wm200, Dm160, Dms160, Dm200**
Rewizje punktowe typ. Rw150, Rw200, Rw250, Rw300
Odpiły poziome oraz pionowe o średnicach DN50, DN75, DN110, DN160, DN200
Wymiary według katalogu oraz specyfikacji technicznej

2. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Według w/w kolejności: 00.005110.82, 00.001110.82, 00.001160.82, 00.001200.82, 00.021110.82, 00.015110.84, 00.009110.84, 00.056110.70, 00.032110.61, 00.030110.81, 00.036110.84, 00.038110.58, 00.034110.84, 00.050110.48, 00.051110.48, 00.052160.48, 00.053200.48**

3. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust.4:

Nie dotyczy

4. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Wpusty i rewizje punktowe wraz z syfonem, koszem osadczym oraz rusztem wykonane ze stali nierdzewnej w gat. EN 1.4301, AISI 304, do zastosowania w instalacjach sanitarnych wewnętrznych oraz zewnętrznych.

5. Producent: **ATT Sp. z o.o. ul. Albatrosów 16 C, 30-716 Kraków**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 3

7. Jednostka certyfikująca:

TUV Rheinland Industrie Service GMBH, Alboinstr 56 D-12103 Berlin
Certyfikat dla konstrukcji **Nr. 0035-CPR-1090-1.01437.TUVRh.2015.001**
Certyfikat zakładu spawalniczego **Nr. 01 202 PL/A-15 0006**

Rok wystawienia oznakowania CE – **CE 16**

ITB INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
Jednostka notyfikowana **Nr 1488**, Certyfikat akredytacji nr. **AB023**
Raport z badań **Nr LK01-02113/15/Z00NK**

GAMRAT S.A. ul. Mickiewicza 108, 38-200 Jasło
Laboratorium badawcze Certyfikat akredytacji nr. **AB237**
Raport z badań **Nr 51/2015/19/N84, 51/2015/8/N84**

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa
Jednostka notyfikowana **Nr 1487**, Certyfikat akredytacji nr. **AB115**
Raport z badań **Nr 58/LB/2015**

8. Deklarowane własności użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Wykonanie wpustu i rewizji punktowej	EXC 2	EN 1090-2:2008+A1:2011
Technologia spawania	Spełnia wymagania	EN ISO 3834-3
Oznakowanie CE	Spełnia wymagania	EN 1090-1:2009+A1:2011
Wymiary	Spełnia wymagania	PN-EN 1253-1:2015-03
Materiał EN 1.4301, AISI 304	Spełnia wymagania	PN-EN 10088-1:2014-12
Wielkość nominalna wylotu	Spełnia wymagania	PN-EN 1253-1:2015-03
Otwory wlotowe w kratkach	Spełnia wymagania	PN-EN 1253-1:2015-03
Wytrzymałość na obciążenie	Spełnia wymagania	PN-EN 1253-1:2015-03
Antypoślizgowość rusztu	Spełnia wymagania	DIN 51130:2004
Wysokość zamknięcia wodnego	Spełnia wymagania	PN-EN 1253-1:2015-03
Odporność zamknięcia wodnego na podciśnienie	Spełnia wymagania	PN-EN 1253-1:2015-03
Przepustowość	Spełnia wymagania	PN-EN 1253-1:2015-03
Szczelność zapachowa	Spełnia wymagania	PN-EN 1253-1:2015-03

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1,2 i 3 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 5.

Podpisano w imieniu producenta przez:

Kraków, dnia 26.10.2016 r.

ATT Sp. z o.o.
30-716 Kraków, ul. Albatrosów 16C
NIP679-28-22-085, REGON356872187

Sławomir Habas
Technolog