



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. DWU / ATT / 26.10.2016 / 4



1. Nazwa wyrobu: **Odwodnienia liniowe typ: S120, S150, S170, S200, S220, S250, S300, S350, S400, S500, S48 MINI, S60, S67, S70 MAXI, S75 MINI, S80**
Odpływy 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: S120.002, S150.002, S170.002, S200.002, S220.002, S250.002, S300.002, S350.002, S400.002, S500.002, MS48.002, S60.002, KL67.002, MS70.002, MRS75.002, KLS80.002**

3. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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:

Odwodnienia liniowe wraz z syfonem, koszem osadczym oraz rusztem wykonane ze stali nierdzewnej w gat. EN 1.4404, AISI 316L, 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 odwodnienia liniowego	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 1433:2005
Materiał EN 1.4404, AISI 316L	Spełnia wymagania	PN-EN 10088-1:2014-12
Wielkość nominalna wylotu	Spełnia wymagania	PN-EN 1433:2005
Otwory wlotowe w kratkach	Spełnia wymagania	PN-EN 1433:2005
Wytrzymałość na obciążenie	Spełnia wymagania	PN-EN 1433:2005
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