

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodnie z Załącznikiem III do Rozporządzenia (UE) nr 305/2011
Nr IN-01/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Uszczelnienia elastomerowe zgodne z wymogami normy EN 681-1:2001

Uszczelka typu INSITU o średnicach 110, 160, 200, 250, 300, 400, 500 (przejście szczelne) do studni betonowych i plastikowych w systemach kanalizacyjnych o twardości od 45 do 55 Sha

2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający

Uszczelki wyprodukowane w 2018-2019r. Dodatkowo opisane na opakowaniu zbiorczym.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Do zastosowania w systemach kanalizacyjnych i odprowadzenia wody deszczowej z materiału SBR twardość 45 – 55 Sha.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz

PPH GUMEX SC
Dorota Konieczna, Damian Konieczny
Tarnówko 91, 64-710 Połajewo
Tel. +48 606 748 539
E-mail: biuro@gumexsc.pl

5. W stosownych przypadkach, nazwa i dane kontaktowe upoważnionego

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

System 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu

System 4, w związku z czym nie dotyczy

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	techniczna
Tolerancja wymiarów	Zatwierdzono	EN 681-1:2002
ciecze	zgodnie z Tabelą 2.	EN 681-1:2002
niebezpiecznych	Nie dotyczy	EN 681-1:2002
Trwałość	zgodnie z Tabelą 2.	EN 681-1:2002

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 1 i 2 są zgodne z

producenta określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał/podpisała:

Tarnówko

03.01.2019

współwłaściciel
Konieczny Damian



PPH GUMEK S.C.
Konieczna Dorota, Konieczna Dorota
os. Słoneczne 1/2, 64-700 Czarnków
NIP 7632066971