



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
zgodnie z Załącznikiem III do Rozporządzenia (UE) nr 305/2011  
Nr **DoP-002-en**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Uszczelnienia elastomerowe zgodne z wymogami normy EN 681-2:2000 WT oraz WH o twardości od 50 do 70 RHD.**

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

**Uszczelnienia elastomerowe zgodne z wymogami normy EN 681-2:2000 WT oraz WH o twardości od 50 do 70 RHD. Dodatkowe informacje znajdują się na oznaczeniu oraz na etykietach na opakowaniu produktu.**

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

**Termoplastyczne uszczelnienia elastomerowe do uszczelniania złączy rur w zastosowaniach związanych z odprowadzaniem wody ściekowej oraz kanalizacją, za wyjątkiem zastosowań uwzględniających kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz dane kontaktowe producenta, wymagane zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Trelleborg Pipe Seals Lelystad BV  
Pascallaan 80, 8218 NJ Lelystad, Holandia  
Telefon: +31(0)320 267979  
Faks: +31(0)320 267980  
E-mail: [pipeseals@trelleborg.com](mailto:pipeseals@trelleborg.com)**

5. W stosownych przypadkach, nazwa i dane kontaktowe upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

**Nie dotyczy**

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

**System 4**

1 (2)

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**System 4, w związku z czym nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe

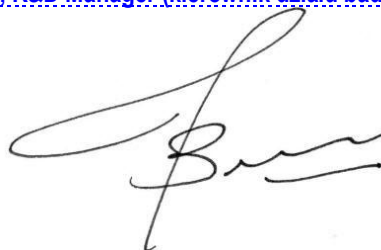
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Tolerancja wymiarów	Zatwierdzono	EN 681-2:2000/A1:2002/A2:2005
Nieprzepuszczalność: gazy oraz ciecze	Wartości progowe osiągnięto zgodnie z Tabelą 2.	EN 681-2:2000/A1:2002/A2:2005
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie dotyczy	EN 681-2:2000/A1:2002/A2:2005
Trwałość	Wartości progowe osiągnięto zgodnie z Tabelą 2.	EN 681-2:2000/A1:2002/A2:2005

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał/podpisała:

Lelystad, 5 czerwca 2013 r.

Hans Beukers, R&D Manager (kierownik działu badań i rozwoju)



2 (2)