

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2.1/13**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Żeliwne rury kanalizacyjne bezkielichowe o średnicach: DN 50, DN 70, DN 100, DN 125, DN 150 i DN 200 i długościach L 1000 i L 2000 mm dla systemu SML DKI
Zamierzone zastosowanie	instalacje kanalizacyjne odprowadzające ścieki i wody opadowe z budynku zamontowane wewnątrz budynku lub dołączonych do budynku.
Producent	Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. 26-200 Końskie, ul. 1 Maja 57
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 4
Norma zharmonizowana	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009 Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzenia wód z budynków. Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości”.

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień - Żeliwo - Instalacja	Klasa A.1 Klasa A2 – s1, d0	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	zgodna	
Tolerancja wymiarów	zgodna	
Odporność na uderzenia	zgodna	
Szczelność	zgodna	
Trwałość - Powłoka wewnętrzna - Powłoka zewnętrzna	Epoksydowa (zgodna) Epoksydowa (zgodna)	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:


Zdzisław Grotomirski
Pełnomocnik ds. Jakości

Końskie, 30 lipca 2013 r.

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2.1A/13**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Żeliwne rury kanalizacyjne bezkielichowe o średnicach: DN 50, DN 70, DN 75, DN 100, DN 125, DN 150, DN 200, DN 250 i DN 300 oraz długościach L 3000 mm do systemu SML DKI.
Zamierzone zastosowanie	instalacje kanalizacyjne odprowadzające ścieki i wody opadowe z budynku zamontowane wewnątrz budynku lub dołączonych do budynku.
Producent	Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. 26-200 Końskie, ul. 1 Maja 57
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 4
Norma zharmonizowana	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009 Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzenia wód z budynków. Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości”.

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień - Żeliwo - Instalacja	Klasa A.1 Klasa A2 – s1, d0	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	zgodna	
Tolerancja wymiarów	zgodna	
Odporność na uderzenia	zgodna	
Szczelność	zgodna	
Trwałość - Powłoka wewnętrzna - Powłoka zewnętrzna	Epoksydowa (zgodna) Epoksydowa (zgodna)	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:


Zdzisław Grotomirski
Pełnomocnik ds. Jakości

Końskie, 08 lipca 2014 r.

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2.2/13**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Żeliwne kolana kanalizacyjne bezkielichowe o średnicach: DN 50, DN 70, DN 75, DN 100, DN 125, DN 150, DN 200, DN 250 i DN 300 mm i kątach: 15⁰, 30⁰, 45⁰, 68⁰ i 88⁰ do systemu SML DKI
Zamierzone zastosowanie	instalacje kanalizacyjne odprowadzające ścieki i wody opadowe z budynku zamontowane wewnątrz budynku lub dołączonych do budynku (przy zmianie kierunku przewodów rurowych sieci kanalizacyjnej).
Producent	Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. 26-200 Końskie, ul. 1 Maja 57
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 4
Norma zharmonizowana	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009 Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzenia wód z budynków. Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości”.

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień - Żeliwo - Instalacja	Klasa A.1 Klasa A2 – s1, d0	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	zgodna	
Tolerancja wymiarów	zgodna	
Odporność na uderzenia	zgodna	
Szczelność	zgodna	
Trwałość - Powłoka wewnętrzna - Powłoka zewnętrzna	Epoksydowa (zgodna) Epoksydowa (zgodna)	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:


Zdzisław Grotomirski
Pełnomocnik ds. Jakości

Końskie, 30 lipca 2013 r.

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2.3/13**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Żeliwne trójniki kanalizacyjne bezkielichowe o średnicach: DN 50, DN 70, DN 75, DN 100, DN 125, DN 150, DN 200 mm i kątach: 45 ⁰ , 68 ⁰ i 88 ⁰ do systemu SML DKI.
Zamierzone zastosowanie	instalacje kanalizacyjne odprowadzające ścieki i wody opadowe z budynku zamontowane wewnątrz budynku lub dołączonych do budynku (trójniki umożliwiają podłączenie do sieci głównej dodatkowych urządzeń wymagających odprowadzenia ścieków)
Producent	Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. 26-200 Końskie, ul. 1 Maja 57
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 4
Norma zharmonizowana	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009 Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzenia wód z budynków. Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości”.

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień - Żeliwo - Instalacja	Klasa A.1 Klasa A2 – s1, d0	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	zgodna	
Tolerancja wymiarów	zgodna	
Odporność na uderzenia	zgodna	
Szczelność	zgodna	
Trwałość - Powłoka wewnętrzna - Powłoka zewnętrzna	Epoksydowa (zgodna) Epoksydowa (zgodna)	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:


Zdzisław Grotomirski
Pełnomocnik ds. Jakości

Końskie, 30 lipca 2013 r.

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2.4/13**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Żeliwne kanalizacyjne korki do rur: DN 50, DN 70, DN 75, DN 100, DN 125 DN, 150, DN 200, DN 250 i DN 300 oraz korki rozprężne do rur DN 50, DN 70, DN 75, DN 100, DN 125 DN 150 i DN 200 do systemu SML DKI.
Zamierzone zastosowanie	instalacje kanalizacyjne odprowadzające ścieki i wody opadowe z budynku zamontowane wewnątrz budynku lub dołączonych do budynku (do zamykania przewodów instalacji kanalizacyjnej).
Producent	Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. 26-200 Końskie, ul. 1 Maja 57
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 4
Norma zharmonizowana	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009 Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzenia wód z budynków. Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości”.

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień - Żeliwo - Instalacja	Klasa A.1 Klasa A2 – s1, d0	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	zgodna	
Tolerancja wymiarów	zgodna	
Odporność na uderzenia	zgodna	
Szczelność	zgodna	
Trwałość - Powłoka wewnętrzna - Powłoka zewnętrzna	Epoksydowa (zgodna) Epoksydowa (zgodna)	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:


Zdzisław Grotomirski
Pełnomocnik ds. Jakości

Końskie, 30 lipca 2013 r.

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2.5/13**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Żeliwne zwężki mimośrodowe do rur bezkielichowych o wymiarach: 70x50, 75x50, 100x50, 100x70, 100x75, 125x50, 125x70, 125x75, 125x100, 150x50, 150x70, 150x75, 150x100, 150x125, 200x100, 200x125, 200x150 250x150, 250x200, 300x150, 300x200 i 300x250 do systemu SML DKI.
Zamierzone zastosowanie	instalacje kanalizacyjne odprowadzające ścieki i wody opadowe z budynku zamontowane wewnątrz budynku lub dołączonych do budynku - do zmiany średnicy prowadzonych przewodów rurowych
Producent	Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. 26-200 Końskie, ul. 1 Maja 57
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 4
Norma zharmonizowana	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009 Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzenia wód z budynków. Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości”.

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień - Żeliwo - Instalacja	Klasa A.1 Klasa A2 – s1, d0	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	zgodna	
Tolerancja wymiarów	zgodna	
Odporność na uderzenia	zgodna	
Szczelność	zgodna	
Trwałość - Powłoka wewnętrzna - Powłoka zewnętrzna	Epoksydowa (zgodna) Epoksydowa (zgodna)	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:


Zdzisław Grotomirski
Pełnomocnik ds. Jakości

Końskie, 30 lipca 2013 r.

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2.6/13**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Żeliwne kanalizacyjne odsadzki 130 mm DN100 i DN 150 do systemu SML DKI.
Zamierzone zastosowanie	instalacje kanalizacyjne odprowadzające ścieki i wody opadowe z budynku zamontowane wewnątrz budynku lub dołączonych do budynku
Producent	Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. 26-200 Końskie, ul. 1 Maja 57
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 4
Norma zharmonizowana	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009 Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzenia wód z budynków. Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości”.

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień - Żeliwo - Instalacja	Klasa A.1 Klasa A2 – s1, d0	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	zgodna	
Tolerancja wymiarów	zgodna	
Odporność na uderzenia	zgodna	
Szczelność	zgodna	
Trwałość - Powłoka wewnętrzna - Powłoka zewnętrzna	Epoksydowa (zgodna) Epoksydowa (zgodna)	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:


Zdzisław Grotomirski
Pełnomocnik ds. Jakości

Końskie, 30 lipca 2013 r.

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2.7/13**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Żeliwne kanalizacyjne czyszczaki z otworem okrągłym: DN 50, DN70, DN 75, DN 100 oraz czyszczaki z otworem prostokątnym DN100, DN 125, DN 150, DN 200, DN 250 i DN 300 do systemu SML DKI
Zamierzone zastosowanie	instalacje kanalizacyjne odprowadzające ścieki i wody opadowe z budynku zamontowane wewnątrz budynku lub dołączonych do budynku (w celu umożliwienia oczyszczania przewodów w przypadku ich zatkania)
Producent	Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. 26-200 Końskie, ul. 1 Maja 57
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 4
Norma zharmonizowana	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009 Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzenia wód z budynków. Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości”.

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień - Żeliwo - Instalacja	Klasa A.1 Klasa A2 – s1, d0	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	zgodna	
Tolerancja wymiarów	zgodna	
Odporność na uderzenia	zgodna	
Szczelność	zgodna	
Trwałość - Powłoka wewnętrzna - Powłoka zewnętrzna	Epoksydowa (zgodna) Epoksydowa (zgodna)	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:


Zdzisław Grotomirski
Pełnomocnik ds. Jakości

Końskie, 30 lipca 2013 r.

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2.8/13**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Żeliwne kanalizacyjne podpory pionów (rury wspornikowe): DN 50, DN 70, DN 75, DN 100, DN 125 DN, 150 i DN 200 do systemu SML DKI.
Zamierzone zastosowanie	instalacje kanalizacyjne odprowadzające ścieki i wody opadowe z budynku zamontowane wewnątrz budynku lub dołączonych do budynku (do mocowania podpór w pionach kanalizacyjnych w celu ułożenia rurociągów bez naprężenia)
Producent	Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. 26-200 Końskie, ul. 1 Maja 57
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 4
Norma zharmonizowana	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009 Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzenia wód z budynków. Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości”.

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień - Żeliwo - Instalacja	Klasa A.1 Klasa A2 – s1, d0	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	zgodna	
Tolerancja wymiarów	zgodna	
Odporność na uderzenia	zgodna	
Szczelność	zgodna	
Trwałość - Powłoka wewnętrzna - Powłoka zewnętrzna	Epoksydowa (zgodna) Epoksydowa (zgodna)	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:


Zdzisław Grotomirski
Pełnomocnik ds. Jakości

Końskie, 30 lipca 2013 r.

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2.9/13**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Żeliwne kolana podwójne bezkielichowe 88° o średnicach: DN 50, DN 70 DN 75, DN 100, DN 150 oraz kolana podwójne długie DN 75 i DN 100 dla systemu SML DKI
Zamierzone zastosowanie	instalacje kanalizacyjne odprowadzające ścieki i wody opadowe z budynku zamontowane wewnątrz budynku lub dołączonych do budynku (przy zmianie kierunku przewodów rurowych sieci kanalizacyjnej gdy zachodzi konieczność wyhamowania i uspokojenia strugi)
Producent	Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. 26-200 Końskie, ul. 1 Maja 57
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 4
Norma zharmonizowana	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009 Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzenia wód z budynków. Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości”.

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień - Żeliwo - Instalacja	Klasa A.1 Klasa A2 – s1, d0	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	zgodna	
Tolerancja wymiarów	zgodna	
Odporność na uderzenia	zgodna	
Szczelność	zgodna	
Trwałość - Powłoka wewnętrzna - Powłoka zewnętrzna	Epoksydowa (zgodna) Epoksydowa (zgodna)	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:


Zdzisław Grotomirski
Pełnomocnik ds. Jakości

Końskie, 30 lipca 2013 r.

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2.10/13**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Żeliwne kanalizacyjne czwórniki jednopłaszczyznowe 88⁰: 100x50x50, 100x70x70, 100x100x100, 125x100x100 i 150x100x100 do systemu SML DKI.
Zamierzone zastosowanie	instalacje kanalizacyjne odprowadzające ścieki i wody opadowe z budynku zamontowane wewnątrz budynku lub dołączonych do budynku (czwórniki umożliwiają podłączenie do sieci głównej dodatkowych urządzeń wymagających odprowadzenia ścieków)
Producent	Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. 26-200 Końskie, ul. 1 Maja 57
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 4
Norma zharmonizowana	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009 Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzenia wód z budynków. Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości”.

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień - Żeliwo - Instalacja	Klasa A.1 Klasa A2 – s1, d0	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	zgodna	
Tolerancja wymiarów	zgodna	
Odporność na uderzenia	zgodna	
Szczelność	zgodna	
Trwałość - Powłoka wewnętrzna - Powłoka zewnętrzna	Epoksydowa (zgodna) Epoksydowa (zgodna)	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:


Zdzisław Grotomirski
Pełnomocnik ds. Jakości

Końskie, 30 lipca 2013 r.

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2.11/13**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Żeliwne bezkielichowe syfony do kanalizacji sanitarnej : DN 50, DN70, DN 75, DN 100, DN 125, DN 150, DN 200 i syfony do kanalizacji deszczowej DN 70 i DN 100 do systemu SML DKI
Zamierzone zastosowanie	instalacje kanalizacyjne odprowadzające ścieki i wody opadowe z budynku zamontowane wewnątrz budynku lub dołączonych do budynku
Producent	Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. 26-200 Końskie, ul. 1 Maja 57
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 4
Norma zharmonizowana	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009 Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzenia wód z budynków. Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości”.

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień - Żeliwo - Instalacja	Klasa A.1 Klasa A2 – s1, d0	PN-EN 877: 2004/A1:2007/AC:2009
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	zgodna	
Tolerancja wymiarów	zgodna	
Odporność na uderzenia	zgodna	
Szczelność	zgodna	
Trwałość - Powłoka wewnętrzna - Powłoka zewnętrzna	Epoksydowa (zgodna) Epoksydowa (zgodna)	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:


Zdzisław Grotomirski
Pełnomocnik ds. Jakości

Końskie, 30 lipca 2013 r.