

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2/przep-300/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <b>PRZEPUSTY Żelbetowe - DN 300/1000 [mm] - bez połączenia na uszczelkę</b>		
2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art.11 ust.4 : <b>Data produkcji określona na etykiecie</b>		
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną : <b>Do zastosowań zewnętrznych - odprowadzanie ścieków , wód opadowych , wód powierzchniowych - grawitacyjnie lub sporadycznie - pod niskim ciśnieniem – w rurociągach , które są głównie zewnętrzne ; przy zjazdach z dróg głównych na posesje</b>		
4. Nazwa , zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art.11 ust.5 : <b>Zakład Betoniarski „Handl-Bet” Ul. Krakowska 92, 33-300 Nowy Sącz</b>		
5. W stosownych przypadkach – nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela , którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust.2 - <b>Nie dotyczy</b>		
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V : <b>4</b>		
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną : <b>PN-EN 1916:2005 i zm. PN-EN 1916:2005 / AC:2009</b> (nazwa i nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej , jeśli dotyczy)(opis zadań strony trzeciej , określonych w załączniku V ) i wydano certyfikat stałości właściwości użytkowych , certyfikat zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji , Sprawozdania z badań /obliczeń – w zależności od przypadku) <b>Nie dotyczy</b>		
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:..... (nazwa i nr identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej , jeśli dotyczy) wydał(a/o) ..... na podstawie ..... (numer referencyjny europejskiej oceny technicznej) (nr referencyjny europejskiego dokumentu oceny) przeprowadził (-a/-o) ..... w systemie ..... i wydał(-a/-o) ..... (opis zadań strony trzeciej , określonych w zał.V) (certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań / obliczeń- w zależności od przypadku) – <b>Nie dotyczy</b>		
9. Deklarowane właściwości użytkowe :		
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
<b>Wymiary</b>	średn.wewn./długość[mm]	<b>300/1000 +/- 10</b>
	grubość ścianek [mm]	<b>70 +/- 3</b>
<b>Wytrzymałość na zgniatanie [kN/m]</b>	<b>50</b>	<b>PN-EN 1916:2005 i zm. PN-EN 1916:2005 / AC:2009</b>
<b>Klasa przepustu</b>	<b>83</b>	
Wodoszczelność: <b>Brak przecieku złącza i rury przy ciśnieniu wewnętrznym 0,5 bar</b>	Trwałość złączy : <b>udowodniona metodą 1</b>	
<b>Trwałość przepustów</b>	<b>Trwałe w normalnych warunkach</b>	
10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w p.1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w p.9.		
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność Producenta określonego w p.4		
W imieniu Producenta podpisał :		<i>- współwłaściciel</i>
		<i>1-go lipca 2013r</i>
( nazwisko i stanowisko ; podpis)		( Miejsce i data wydania )
Sporządzono stosownie do wymagań zawartych w zał.III Rozp.Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG		