Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 34/2017

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: zawór do przyłączy domowych z odwodnieniem
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: 2491
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: przyłącza wodociągowe
- 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
 - E. Hawle Armaturenwerke GmbH, A-4840 Vöcklabruck Austria, Wagrainer Straße 13
- 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
 - Fabryka Armatury Hawle Sp. z o.o., ul. Piaskowa 9, 62-028 Koziegłowy
- 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
- 7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu:
 - PN-EN 1074-2:2002+PN-EN 1074-2:2002/A1:2005 "Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część. 2: Armatura zaporowa."
 - PN-EN ISO 228-1:2005 "Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością nie uzyskiwaną na gwincie.
 - Część 1: Wymiary, tolerancja i oznaczenia."
 - PN-EN 1563:2012 "Odlewnictwo. Żeliwo sferoidalne."

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾:

Nie występuje.

7b. Krajowa ocena techniczna:

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾:

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Maksymalne ciśnienie robocze	PN 16	PN-EN 1074-2:2002+PN-EN 1074-2:2002/A1:2005
Średnica nominalna	DN ¾" − 2"	PN-EN 1074-2:2002+PN-EN 1074-2:2002/A1:2005
Gwint wewnętrzny	Walcowany, G ¾" – G 2"	PN-EN ISO 228-1:2005
Materiał korpusu i pokrywy zasuwy	Żeliwo sferoidalne typu EN-GJS-400	PN-EN 1563:2012

9.	Wi	aściv	voś	ci	użytkowe określ	onego powyżej v	wyrobu są zgod	ne ze w	szys	itkimi wyr	nienio	nymi
	W	pkt.	8		deklarowanymi	właściwościami	użytkowymi.	Niniejs	za	krajowa	dekla	racja
	wł	aściw	rośc	i	użytkowych wyd	dana zostaje zgo	odnie z ustawą	z dnia	16	kwietnia	2004	r. o
	wv	roba	ch.	na	a wyłaczna odpo	wiedzialność pro-	ducenta.					

W imieniu producenta podpisał

	Specialista	ds.	Marketingu	Technicznego
--	-------------	-----	------------	--------------

Maciej Kaczman	ek			
(imię i nazwisko oraz stanowisko)				
Koziegłowy, 3 stycznia 2017 r.	Havey Haerman lle			
(miejsce i data wydania)	l (podpis)			

Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczania tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.

Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.