Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 48/2017

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: zasuwa nożowa z niewznoszącym się wrzecionem, z przyłączem do napędu elektrycznego
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: **3600EL**
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: sieci i instalacje przesyłające płynne lub suche media
- 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 12266-1:2012 "Armatura przemysłowa. Badanie armatury. Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru. Wymagania obowiązkowe."
 - PN-EN 1092-2:1999 "Kołnierze i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne."
 - PN-EN 558+A1:2012 "Armatura przemysłowa. Długości zabudowy armatury metalowej prostej i kątowej do rurociągów kołnierzowych. Armatura z oznaczeniem PN i klasy."

PN-EN 1561:2012 "Odlewnictwo. Żeliwo szare."

PN-EN 10088-1:2014-12 "Stale odporne na korozję. Część 1: Wykaz stali odpornych na korozję."

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	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
zastosowań		
Maksymalne ciśnienie	PN 10 (dla DN 80 -200), PN 6	PN-EN 12266-1:2012
robocze	(dla DN 250-400)	

Długość zabudowy	GR 20	PN-EN 558+A1:2012
Średnica nominalna	DN 80 – DN 400	PN-EN 12266-1:2012
Materiał korpusu i pokrywy zasuwy	Żeliwo szare typu EN-GJS-250	PN-EN 1561:2012
Owiercenie do zabudowy między kołnierzami	PN 10	PN-EN 1092:1999
Stal nierdzewna – materiał wrzeciona i płyty odcinającej	Gatunki 1.4301 oraz 1.4201	PN-EN 10088-1:2014-12

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał				
Specjalista ds. Marketingt	u Technicznego			
(imię i nazwisko oraz stanowisko)				
Koziegłowy, 2 stycznia 2017 r.	Marin Karmar Ch			
(miejsce i data wydania)	(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.