



Strojirenský zkušební ústav, s.p.
(Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego, przedsiębiorstwo państwowe)
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Republika Czeska
Jednostka notyfikowana nr 1015
Notified body 1015

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Certificate of constancy of performance

Numer: **1015-CPR-E-30-00479-17-rev. 4**

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 (ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych lub CPR), niniejsze świadectwo jest wydawane dla produktów budowlanych

Nadziemne hydranty pożarowe

Hydranty pożarowe kolumnowe DN 80, DN 100 i DN 150 z dopuszczalnym nadciśnieniem roboczym 16 bar. Wystają spod poziomu terenu i są przeznaczone przede wszystkim do doprowadzania wody do gaszenia pożarów we wszystkich fazach. Mogą być również stosowane w gospodarce wodnej do dostarczania wody pitnej, użytkowej i filtrowanej. Są one wyposażone w urządzenie odwadniające, które automatycznie odwadnia kolumnę hydrantu po zamknięciu zaworu głównego. W zależności od wersji są produkowane jako monolityczne, to znaczy bez systemu łamiwego, lub posiadają system łamiwy, tj. zdefiniowane miejsce złamania, które umożliwia oddzielenie nadziemnej części hydrantu od części podziemnej pod działaniem uderzenia (mechanicznego), podczas gdy zawór główny pozostaje zamknięty. Przyłącze wejściowe jest pionowe i posiada kołnierz. Są wyposażone według typu w przyłącza wyjściowe A, B i C, lub ich kombinację. Mechanizm do obsługi obsługuje się kluczem lub pokrętkiem ręcznym.

typ produktów: **8003, 8004, 8005, 8006, 8007, 8855, 8856, 8700, 8705, 8780, 8785**

parametry produktów
budowlanych: **patrz strona 2 i 3**

wprowadzone na rynek pod
nazwą lub znakiem towarowym
producenta: **Fabryka Armatur JAFAR S.A.**
ul. Kadyiego 12
38-200 Jasło
POLSKA

i wyprodukowane w zakładzie
produkcyjnym: **Fabryka Armatur JAFAR S.A.**
Przysieki 87
38-207 Przysieki
POLSKA

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie zostały zastosowane postanowienia dotyczące oceny i sprawdzania stałości właściwości użytkowych opisane w załączniku ZA do normy

EN 14384:2005

według systemu 1 dla właściwości podanych w niniejszym świadectwie i że zarządzanie produkcją u producenta zapewnia stałość właściwości użytkowych produktu budowlanego.

Niniejszy certyfikat wydano pierwszy raz 2017-04-28 i jest ważny, dopóki norma zharmonizowana, produkt budowlany, sposoby oceny i sprawdzania stałości, ani warunki produkcji w miejscu produkcji nie zmieniają się wyraźnie, lub jeżeli jednostka notyfikowana nie unieważni niniejszego certyfikatu.

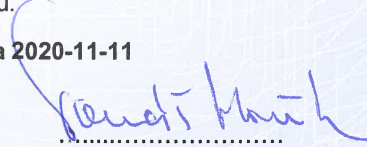
Podstawa wydania certyfikatu: **Protokół końcowy nr 30-15252/MZ z dnia 2020-11-11**

Brno, 2020-11-18

1015-CPR-E-30-00479-17-rev. 4 Strona 1/3

NB-CPR/14-612r5




Ing. Tomáš Hruška
dyrektor

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz





Specyfikacja produktu - podstawowe dane techniczne:

Typ	8003		8004		8005		8006		8007		8855				8856						
	8003.1	8003.3	8003.4	8004.1	8004.2	8004.3	8005.1	8005.3	8005.4	8006.1	DN80	DN100	DN150	DN200	8855.2	8855.3	8855.4	8856.1	8856.2		
DN	DN80	DN80	DN80	DN80	DN100	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80	DN100	DN150	DN200	DN80	DN100	DN150	DN80	DN80		
	2xØ	2xØ+1xA	2xØ	2xØ	2xØ+1xA	2xØ+1xB	2xØ	2xØ+1xB	2xØ	2xØ	2xØ	2xØ+1xA	2xØ+1xA	2xØ+1xA	2xØ	2xØ+1xA	2xØ+1xA	2xØ	2xØ		
ZŁĄCZA WYPRYWOWE	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	GÓRNA	GÓRNA	GÓRNA	GÓRNA	GÓRNA	GÓRNA	-	-	-	GÓRNA	GÓRNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SYSTEM ŁĄCZANIA	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	GÓRNA	GÓRNA	GÓRNA	GÓRNA	GÓRNA	GÓRNA	-	-	-	GÓRNA	GÓRNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KONSTRUKCJA POŁĄCZENIA RURY	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TRZPIENOWIECZ GÓRNI	TRZPIENOWIECZ GÓRNI	TRZPIENOWIECZ GÓRNI	TRZPIENOWIECZ GÓRNI	TRZPIENOWIECZ GÓRNI	TRZPIENOWIECZ GÓRNI	-	-	-	TRZPIENOWIECZ GÓRNI	TRZPIENOWIECZ GÓRNI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DŁUGOŚĆ KORPUSEM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	KONIECZOWE	KONIECZOWE	KONIECZOWE	KONIECZOWE	KONIECZOWE	KONIECZOWE	-	-	-	KONIECZOWE	KONIECZOWE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WYKONANIE ZAWORU	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	GŁOWICA ZAWORU TYP A	GŁOWICA ZAWORU TYP B	GŁOWICA ZAWORU TYP C	GŁOWICA ZAWORU TYP A	GŁOWICA ZAWORU TYP B	GŁOWICA ZAWORU TYP C	-	-	-	GŁOWICA ZAWORU TYP A	GŁOWICA ZAWORU TYP B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	690	690	690	690	690	690	-	-	-	690	690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1000	1000	1000	1000	1000	1000	-	-	-	1000	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1250	1250	1250	1250	1250	1250	-	-	-	1250	1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1500	1500	1500	1500	1500	1500	-	-	-	1500	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800	1800	1800	1800	1800	1800	-	-	-	1800	1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MATERIAŁ	EN 1002-2 TYP 21, KSTAFET B																				
	RURA	EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		P275N (8E0)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	KORPUS GÓRNY	X5CrNi18-10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	EN-GIL-250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	EN-GIL-250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	EN-GIL-250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	P275N (8E0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X5CrNi18-10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EN-GIS-500-7	X	X																			

TYP	8700				8705				8780				8785			
	DN80	DN80	DN100	DN150	DN80	DN80	DN100	DN150	DN80	DN80	DN100	DN150	DN80	DN80	DN100	DN150
ZŁĄCZA WYPYKOWE	2x40H-1x65	1x65	2x65+1x100	1x65+2x100	2x40H-1x65	1x65	2x65+1x100	1x65+2x100	2x40H-1x65	1x65	2x65+1x100	1x65+2x100	2x40H-1x65	1x65	2x65+1x100	1x65+2x100
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SYSTEM ŁAWANIA	GÓRNA	GÓRNA	GÓRNA	GÓRNA	GÓRNA	GÓRNA	GÓRNA	GÓRNA	GÓRNA	GÓRNA	GÓRNA	GÓRNA	GÓRNA	GÓRNA	GÓRNA	GÓRNA
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KONSTRUKCJA POŁĄCZENIA RURY TRZPIENOWEJ Z GÓRNYMI I DOLNYMI KORPUSEM	GÓRNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
WYKONANIE ZAWORU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
GŁĘBOKOŚĆ WKOPANIA	1000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
TYP KORNIERZA																
RURA TRZPIENOWA	EN-GJS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	EN-GJS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
KORPUS GÓRNY	P275N (8E0)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	X5CrNi18-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KORPUS DOLNY	EN-GJS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	EN-GJS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
WRZECIONO	EN-GIL-250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EN-GIS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZAWÓR	EN-GIS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	EN-GIL-250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KULA	P275N (8E0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	X5CrNi18-10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ELEMENT NAPĘDOWY	EN-GJS-400-15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	EN-GJS-500-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
KAPTUR	AISI/EPDM	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	KÓŁKO*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

EN 1092-2 TYP 21, KSZTAŁT B

X... Hydrant posiada wersję konstrukcyjną, ... hydrant nie posiada wersji konstrukcyjnej, * ... wykonanie opcjonalne

