

## 01 PRODUCENT WYROBU BUDOWLANEGO:

SOVAL  
 1, rue des Fonderies F-52130 Brousseval  
 France

## UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL PRODUCENTA:

Odlewnia Żeliwa „FANSULD” Sp. j.  
 J. Postuła, R. Rudziński, R. Postuła  
 26 – 200 KOŃSKIE, ul. Zielona 22

## 02 NAZWA WYROBU BUDOWLANEGO:

WŁAZ KANAŁOWY KLASA D400 Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO  
 z korpusem stalowym.

## 03 KLASYFIKACJA STATYSTYCZNA WYROBU BUDOWLANEGO WG PKWIU:

28.75.27 – 13.00

## 04 PRZEZNACZENIE, ZAKRES ZASTOSOWANIA I CECHY TECHNICZNE WYROBU BUDOWLANEGO:

WŁAZ KANAŁOWY KLASA D400 Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO  
 z korpusem stalowym  
 Stosowany jako zwieńczenie studzienek kanalizacyjnych  
 montowanych w nawierzchniach dróg, (również ciągów pieszo –  
 jezdnych), utwardzonych poboczy oraz obszarów parkingowych, dla  
 wszystkich rodzajów pojazdów drogowych – grupa 4 / min kl D400 /  
 PN – EN 124:2000

## 05 SPECYFIKACJA TECHNICZNA – NORMY:

NF EN 124 (11-1994). „Zwieńczenia wpustów i studzienek  
 kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego”

## 06 DEKLAROWANE CECHY TECHNICZNE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:

Właz kanałowy „K1C”, klasa D400, standard, prześwit 750 x 750  
 [mm], pokrywy trójkątne – dzielone, wkładane, materiał: pokrywa  
 żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7, korpus stalowy cynkowany.

## 07 NAZWA JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ ORAZ NUMER CERTYFIKATU LUB NUMER RAPORTU Z BADAŃ TYPU OCENY ZGODNOŚCI WYROBU BUDOWLANEGO:

TÜV-SUD certified products  
 AFAQ Certificat: n° 1995/3370c;  
 TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
 Certificate of conformity N°: Z-F-11-11-FBM-1035;  
 AFNOR Certification Extension - N°: 71 – 46.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością,  
 że wyrób budowlany jest zgodny  
 ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

KOŃSKIE DN. 2014.03.05



PIECZEĆ PRODUCENTA / PRZEDSTAWICIELA

Odlewnia Żeliwa Fansuld Sp.j.  
 J.Postuła, R.Rudziński, R.Postuła  
 ul. Zielona 22, 26-200 Końskie, Poland

+48 41 375 32 10 (office)  
 +48 41 375 64 30 (sales department)  
 +48 41 375 64 31 (fax)

www.fansuld.pl  
 info@fansuld.pl

STRONA 1 / 1