

PROŚBA O ZATWIERDZENIE

budimex

"Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo - Odcinek 1"

Do: Tomasz Szatanik Inżynier Kontraktu	Od: Maciej Kańkowski Przedstawiciel Wykonawcy	Nr referencyjny 601/2S4J
--	---	-----------------------------

Niniejszym prosimy o zatwierdzenie dla:

<input type="checkbox"/> Wytwórni	<input type="checkbox"/> Wyników testów	<input type="checkbox"/> Laboratorium	<input checked="" type="checkbox"/> Materiałów	<input type="checkbox"/> PZJ	<input type="checkbox"/> ST
<input type="checkbox"/> Podwykonawcy	<input type="checkbox"/> Projektów	<input type="checkbox"/> Operatów geod.	<input type="checkbox"/> Wykonania robót	<input type="checkbox"/> Inne	<input type="checkbox"/> Recepty

Miejsce:

"Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęśnica – Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo - Odcinek 1"

Numer SST:	Nr pozycji:	SWK Sub. 5.2
SST Tom XII/9.3		

Opis:
ZAWÓR ŚCIENNY 1/2" Z ZŁ.WĘŻA WYPŁYWOWY

PRODUCENT:

SCHELL Polska Sp. z o.o.
ul. Długosza 42-46
51-162 Wrocław

Materiał wbudowany na budowie:
"Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo-koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo-Rzęśnica-Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo."

Załączniki:

1. Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 06/2017
2. Atest higieniczny nr B-BK-60210-1634/19

Sporządził:	Data:	Podpis:
Dorota Nowakowska Nazwisko	2020-12-03	INŻYNIER BUDOWY Dorota Nowakowska
Zatwierdził:	Data:	Podpis:
Marcin Chmielewski Nazwisko	2020-12-03	KIEROWNIK ROBÓT Marcin Chmielewski

	Komentarze	Parafka	Data
Geodeta Nazwisko			
Inspektor Technolog S. Nowak Nazwisko			08.12.2020
Inspektor A. Zawadzki Nazwisko	B. C.		08.12.2020

Uwagi:

Data:	Zatwierdzono	Inżynier Kontraktu	Podpis
	TAK NIE		
		Nazwisko	INŻYNIER KONTRAKTU
Data otrzymania przez Inżyniera		Data otrzymania przez Wykonawcę	mgr inż. Tomasz Szatanik
		14.12.2020	



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 06/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Armatura przyłączeniowa: zawory czepalne, przyłączeniowe, przepływowe i kątowe.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: zawory SCHELL, COMFORT, POLAR, SANLAND
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do instalacji sanitarnych ciepłej i zimnej wody użytkowej w budynkach mieszkalnych, niemieszkalnych i użyteczności publicznej.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Schell GmbH & Co. KG
Armaturentechnologie
Raiffeisenstr. 31
D-57462 Olpe
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
SCHELL Polska Sp. z o.o.
ul. Długosza 42-46
51-162 Wrocław
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma Wyrobu:

PN-M 75002:2016:10

Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania.
Wymagania ogólne i badania.

PN-EN 1717:2003

Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczeniu przez przepływ zwrotny.

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

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	1,0 MPa (10 bar)	
Maksymalna temperatura wody	70 °C	

Material wbudowany na budowie.
"Budowa drogi S3 na odcinku Miętkowo-konice obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miętkowo-Rzęśnia-Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miętkowo."

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z 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 budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

mgr inż. Sławomir Chajec, Dyrektor Handlowy
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Wrocław, 25.06.2017

.....
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Handlowy
Sławomir Chajec
.....mgr inż. Sławomir Chajec
(podpis)

Materiał wbudowany na budowie:
"Budowa drogi S3 na odcinku Miętkowo-koniec
obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka
Miętkowo-Rzępnica-Budowa obwodnicy Brzozową
w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej
nr 3 do parametrów drogi ekspresowej
na odcinku Brzozowo-Miętkowo."



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - Państwowy Zakład Higieny
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH - National Institute of Hygiene

ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY

ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60210-1634/19

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Armatura przyłączeniowa : zawory przyłączeniowe, czerpalne, kątowe, z przyłączem dodatkowym, skośne, zawory kątowe do wodomierzy; złącza gwintowane, kształtki specjalne; rurki miedziane**

Zawierający / containing: **mosiądz, powłokę chromową, EPDM i inne materiały zgodnie z dokumentacją producenta**

Przeznaczony do / destined: **montażu w instalacjach wodociągowych w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej, do przesyłu wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków
/ the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value

Wytwórca / producer:

SCHELL GmbH & Co. KG

Armaturentechnologie

Raiffeisenstrasse 31, D-57462 Olpe, Niemcy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

SCHELL Polska Sp. z o.o.

51-162 Wrocław

ul. Długosza 42-46

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2023.01.23 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2023.01.23 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 23 stycznia 2020

The date of issue of the certificate: 23rd January 2020

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

Z p. Maciej Szulc
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH

Kontakt w sprawie niniejszego atestu higienicznego / To contact regarding this hygienic certificate
Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska NIZP-PZH / Department of Environmental Health and Safety NIPH-NIH
00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 / 00-791 Warsaw, Chocimska 24, Poland
e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl tel. +48 22 54-21-354, +48 22 54-21-349