

Numer dopuszczenia: 1801525
Sprawozdanie z badań: LGC/WAT/2017/036



Water Regulations Advisory Scheme Ltd.
Unit 13,
Willow Road,
Pen y Fan Industrial Estate,
Crumlin,
Gwent, NP11 4EG

6 lutego 2018 r.

Samsun Makina Sanayi A.S.
Organize Sanayi Bolgesi,
Yasar Dogu Caddesi,
No. 33 P.K. 136,
55267 Kutlukent,
Samsun,
Turcja

WATER REGULATIONS ADVISORY SCHEME LTD. (WRAS)
DOPUSZCZENIE MATERIAŁU

Materiał, którego dotyczy niniejsze pismo nadaje się do kontaktu z wodą użytkową do celów bytowych, ponieważ spełnia wymagania normy BS 6920-1:2000 i/lub 2014 „Przydatność wyrobów niemetalicznych do użytkowania w kontakcie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi, pod względem ich wpływu na jakość wody.”

Zaświadczenie to odnosi się wyłącznie do wpływu wyrobu na jakość wody, z którą może wejść w kontakt, i nie oznacza dopuszczenia jego właściwości fizycznych ani mechanicznych w związku z jakimkolwiek zastosowaniem.

KAUCZUKI – MONOMER ETYLENOWO-PROPYLENOWO-DIENOWY (EPDM) – TYLKO MATERIAŁ.

5365

„SMS-5000, SMS-7000 i SMS-8000”. Formowane ciśnieniowo materiały z EPDM barwy czarnej.
Twardość: odpowiednio 50, 70 i 80 w skali Shore. Sprawdzony wymiar w promieniu: 1,0 mm.
Do stosowania z wodą o temperaturze do 85°C.

NUMER DOPUSZCZENIA: 1801525

DOPUSZCZENIE WYDANO DLA: SAMSUN MAKINA SANAYI A.S.

WRAS zastrzega sobie prawo do kontroli dopuszczenia.
Dopuszczenie Nr 1801525 obowiązuje w okresie od 01.2018 do 01.2023.

Odpowiedni wpis o treści zgodnej z powyższą zostanie umieszczony w internetowym katalogu armatury wodnej w dziale „Materiały, które przeszły pełne badania wpływu na jakość wody”.

Katalog ten można znaleźć pod adresem: www.wras.co.uk/directory

Z poważaniem,

Jason Furnival
Kierownik ds. Dopuszczeń i Zapytań
Water Regulations Advisory Scheme

DOPUSZCZENIE MATERIAŁU WRAS – MATERIAŁY, KTÓRE PRZESZŁY PEŁNE BADANIA WPŁYWU NA JAKOŚĆ WODY

Materiał, którego dotyczy niniejsze pismo, jest odpowiedni do kontaktu z wodą dla potrzeb bytowych. **Dopuszczenie tego materiału nie oznacza dopuszczenia jego właściwości fizycznych i mechanicznych dla jakiegokolwiek zastosowania.**

Producent lub użytkownik może w swoich materiałach handlowych stosować jedynie te pojęcia, które zostały użyte w niniejszym piśmie, tj. „wymieniony materiał przeszedł badania wpływu na jakość wodę i nadaje się do kontaktu z wodą użytkową.”

Można również stosować skróty: "Materiał z dopuszczeniem WRAS" lub „Materiał dopuszczony przez Water Regulations Advisory Scheme”.

Bez uzgodnienia z WRAS zakres dopuszczenia nie obejmuje materiałów o zmienionej nazwie/marce.

Stosowanie znaku materiału dopuszczonego przez WRAS

Posiadacz dopuszczenia może korzystać z logo „WRAS approved material” i odnośników do każdego dopuszczenia wystawionego przez WRAS Ltd. w odniesieniu do określonego materiału lub asortymentu materiałów pod warunkiem, że dopuszczenie takie jest ważne.

Posiadacz dopuszczenia ma prawo do korzystania z takiego logo na opakowaniach, w materiałach promocyjnych i w reklamie materiałów dopuszczonych w punkcie sprzedaży.

Zmiany w istniejących dopuszczeniach

Warunkiem posiadania dopuszczenia WRAS jest zakaz dokonywania jakichkolwiek zmian lub modyfikacji w dopuszczonym materiale bez uprzedniego powiadomienia WRAS Ltd. przez posiadacza dopuszczenia. Wszystkie szczegóły proponowanych zmian należy przekazać do WRAS. Niedotrzymanie tego warunku spowoduje natychmiastowe unieważnienie udzielonego wcześniej dopuszczenia.

Ponowne dopuszczenie

WRAS skontaktuje się z Państwem na piśmie na 1 rok przed upływem terminu dopuszczenia z pytaniem o jego przedłużenie. Prosimy wypełnić stosowną sekcję formularza zgłoszeniowego MA3, który zostanie dołączony do pisma, i odesłanie go do WRAS (pocztą lub mailem).

Prosimy zwrócić uwagę, że obowiązek zapewnienia ważności dopuszczenia leży po stronie jego posiadacza. WRAS Ltd. nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za opóźnienia w wydaniu dopuszczenia spowodowane okolicznościami, na które WRAS nie ma wpływu.