



JADAR®
FABRYKI KOSTKI BRUKOWEJ
I GALANTERII BETONOWEJ

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR JADAR/Piach 0-2mm płukany/2014/R

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
JADAR/Piach 0-2 mm płukany
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do produkcji betonu uwzględniając deklarowane właściwości kruszywa
3. Producent:
**JADAR Sp. z o.o. ul. Zubrzyckiego 6, 26-610 Radom.
Kopalnia piachu i kruszywa „JASTRZĄB III”**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
5. Norma zharmonizowana:
PN-EN 12620+AP1:2010

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.1 Wymiar kruszywa 1.2 Uziarnienie 1.3 Kształt kruszywa grubego 1.4 Gęstość ziarn 1.5 Nasiąkliwość	Kruszywo drobne 0-2mm kategorii G _r 85 Tolerancja uziarnienia dla wymiaru ziarn 0/2mm 2,64Mg/m ³ 0,2%	PN-EN 12620+AP1:2010
2.1 Zawartość muszli w kruszywie grubym 2.2 Pyły	NPD Zawartość pyłów kategoria f ₃ Jakość pyłów 0,00	
3.Odporność na rozdrobnienie kruszywa grubego	NPD	
4.1 Odporność na ścieranie kruszywa grubego 4.2 Odporność na polerowanie 4.3 Odporność na ścieranie powierzchniowe 4.4 Odporność na ścieranie abrazyjne przez opony z kołcami	NPD NPD NPD NPD	
5.1 Składniki grubego kruszywa z recyklingu 5.2 Chlorki 5.3 Siarczany rozpuszczalne w kwasie 5.4 Siarka całkowita 5.5 Zawartość siarczanów rozpuszczalnych w wodzie w kruszywach z recyklingu 5.6 Składniki kruszyw naturalnych, które zmniejszają szybkość wiązania cementu (kruszywa z recyklingu) 5.7 Zawartość węgla w kruszywach drobnych do warstwy ścieralnej nawierzchni betonowych	NPD 0,00 Siarczany-kategoria AS0,2 Siarka całkowita –poniżej 1 NPD NPD NPD	
6.1 Stałość objętości – skurcz przy wysychaniu 6.2 Składniki, które wpływają na stałość objętości żużla wielkopieczowego chłodzonego powietrzem	NPD NPD	
7. Substancje niebezpieczne	NPD	
8. Trwałość na zamrażanie/rozmarzanie mrozoodporność	NPD	
9Reaktywność alkaiczno-krzemionkowa	NPD	

Właściwości użytkowe określono powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostanie zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):


 **JADAR** Sp. z o.o.

Piotr Chęć
V-CE PREZES

w Radom

dnia 20.06.2016r.

Ponadto informacja towarzysząca powinna wyglądać jak poniżej:


JADAR Sp. z o.o. Ul. Zubrzyckiego 6, Radom 26-610 Kopalnia piachu i kruszywa „JASTRZĄT III”
PN-EN 12620+AP1:2010 „Kruszywa do betonu”
Nr referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: JADAR/Piach 0-2 mm płukany
Przeznaczenie: Do produkcji betonu uwzględniając deklarowane właściwości kruszywa
Piach 0-2 mm płukany O gwarantowanych właściwościach: Kruszywo drobne 0-2mm kategorii G_r85 Tolerancyjne uziarnienia spełnia dla wymiaru ziarn 0/2mm Zawartość pyłów – kategoria f, jakość pyłów 0,0 Nasiąkliwość 0,2 % - wg PN-EN 1097-6:2002+A1:2006+AC:2004+AP1:2006 Gęstość objętościowa 2,64Mg/m³ wg PN-EN 1097-6:2002+A1:2006+AC:2004+AP1:2006 Wskaźnik piaskowy – 97,8 wg PN-EN 933-1:2012 Zawartość siarczanów – kategoria AS_{0,2} Zawartość siarki całkowitej – poniżej 1 Zawartość humusu – barwa jaśniejsza od wzorcowej

Data produkcji: