

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR JADAR/PIACH 0-2mm płukany/2017/R

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Piach płukany 0-2 mm płukany**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Kruszywo przeznaczone do stosowania w budynkach, drogach i innych obiektach budowlanych.**
3. Producent:  
**JADAR Sp. z o.o., ul. Marii Fołtyn 6B, 26-610 Radom.  
Zakład produkcyjny: JADAR Sp. z o.o. kopalnia piachu i kruszywa „JASTRZĄB III”**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 4**
5. Norma zharmonizowana:  
**EN 12620:2002+A1:2008**

## 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 <sub>85</sub> Tolerancja uziarnienia dla wymiaru ziarn 0/2mm 2,64Mg/m <sup>3</sup> 0,8%	EN 12620:2002+A1:2008
2.1 Zawartość muszli w kruszywie grubym 2.2 Pyły	NPD Zawartość pyłów kategoria f <sub>3</sub> 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 kolecami	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 AS <sub>0,2</sub> 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):

w Radom

 **JADAR**® Sp. z o.o.  
*Piotr Chęć*  
V-CE PREZES

dnia 19.04.2018r.