

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CE-2019-0/2-HYDROSTAL-13242

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu : **Kruszywo uzyskane w wyniku procesu naturalnego : Piasek płukany 0/2.**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Niezwiązane i związane hydraulicznie materiały stosowane w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.
3. Producent : : HYDROSTAL Sp. z o.o., 43-331 Dankowice, ul. Św. Wojciecha 1 Zakład Produkcyjny 32-620 Brzeszcze, ul. Ofiar Oświęcimia 78.
4. Upoważniony przedstawiciel : nie dotyczy.
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : System nr 2+
- 6a. Norma zharmonizowana : PN-EN 13242+A1:2010. „Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym”.  
Jednostka lub jednostki notyfikowane : Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, 02-676 Warszawa, ul. Postępu 9, Zakład Certyfikacji i Normalizacji ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków, AC 008. Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 1487-CPR-193-01 z dnia 09.05.2019 r.
- 6b. Europejski dokument oceny : nie dotyczy.  
Europejska ocena techniczna : nie dotyczy.  
Jednostka ds. oceny technicznej : nie dotyczy.  
Jednostka lub jednostki notyfikowane : nie dotyczy.
7. Deklarowane właściwości użytkowe :

Kształt ziarn	Wartość deklarowana	0/2
Wymiar ziarn	Oznaczenie	0/2; G <sub>F</sub> 85
Gęstość objętościowa ziarn pa [Mg/m <sup>3</sup> ]	Wartość deklarowana	2,66
Gęstość objętościowa ziarn wysuszonych prd [Mg/m <sup>3</sup> ]	Wartość deklarowana	2,61
Gęstość objętościowa ziarn nasyconych i pow. Osuszonych prd [Mg/m <sup>3</sup> ]	Wartość deklarowana	2,63
Obecność zanieczyszczeń – Zawartość pyłów	Spełnia wartości progowe	f <sub>3</sub>
Jakość pyłów	Spełnia wartość progową	NPD
Procent ziarn przekruszonych	Kategoria	Nie dotyczy
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie LA	Kategoria	Nie dotyczy
Staość objętości	Kategoria	NPD
Nasiąkliwość	Kategoria	WA <sub>24</sub> 1
Promieniowanie radioaktywne	Wartość deklarowana	NPD
Siarka całkowita	Spełnia wartość progową S <sub>1</sub>	< 0,03 %
Siarka w przeliczeniu na SO <sub>3</sub>	Spełnia wartość progową	< 0,05 %
Zanieczyszczenia lekkie	Spełnia wartość progową	< 0,1 %
Składniki, które wpływają na szybkość wiązania i twardnienia mieszanek hydraulicznie związanych	Spełnia wartość progową	NPD
Odporność na zużycie w wyniku ścierania M <sub>DE</sub>	Kategoria	NPD
Uwalniane metale ciężkie przez wypłukiwanie,	Spełnia wartość progową	NPD
Uwalniane węglowodory poliaromatyczne	Spełnia wartość progową	NPD
Uwalniane inne substancje niebezpieczne	Spełnia wartość progową	NPD
Trwałość – zamrażanie rozmrażanie	Spełnia wartość progową	NPD

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna : nie dotyczy.

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

W imieniu producenta podpisał :

Brzeszcze, 14.06.2019 r.

KIEROWNIK RUCHU  
Zakładu Górniczego  
mgr inż. Wiesław Kęgal



AC 008

HYDROSTAL Sp. z o.o., 43-331 Dankowice, ul. Św. Wojciecha 1  
Zakład Produkcyjny 32-620 Brzeszcze, ul. Ofiar Oświęcimia 78.

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 1487-CPR-193-01.

Jednostka certyfikująca i numer akredytacji PCA : Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, 02-676  
Warszawa, ul. Postępu 9, Zakład Certyfikacji i Normalizacji ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków, AC 008.

19

EN 13242+A1:2010 „Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym”.

Kształt ziarn	Wartość deklarowana	0/2
Wymiar ziarn	Oznaczenie	0/2; G <sub>F85</sub>
Gęstość objętościowa ziarn pa [Mg/m <sup>3</sup> ]	Wartość deklarowana	2,66
Gęstość objętościowa ziarn wysuszonych prd [Mg/m <sup>3</sup> ]	Wartość deklarowana	2,61
Gęstość objętościowa ziarn nasyconych i pow. Osuszonych prd [Mg/m <sup>3</sup> ]	Wartość deklarowana	2,63
Obecność zanieczyszczeń – Zawartość pyłów	Spełnia wartości progowe	f <sub>3</sub>
Jakość pyłów	Spełnia wartość progową	NPD
Procent ziarn przekruszonych	Kategoria	Nie dotyczy
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie LA	Kategoria	Nie dotyczy
Stołość objętości	Kategoria	NPD
Nasiąkliwość	Kategoria	WA <sub>241</sub>
Promieniowanie radioaktywne	Wartość deklarowana	NPD
Siarka całkowita	Spełnia wartość progową S <sub>1</sub>	< 0,03 %
Siarka w przeliczeniu na SO <sub>3</sub>	Spełnia wartość progową	< 0,05 %
Zanieczyszczenia lekkie	Spełnia wartość progową	< 0,1 %
Składniki, które wpływają na szybkość wiązania i twardnienia mieszanek hydraulicznie związanych	Spełnia wartość progową	NPD
Odporność na zużycie w wyniku ścierania M <sub>DE</sub>	Kategoria	NPD
Uwalniane metale ciężkie przez wyplukiwanie,	Spełnia wartość progową	NPD
Uwalniane węglowodory poliaromatyczne	Spełnia wartość progową	NPD
Uwalniane inne substancje niebezpieczne	Spełnia wartość progową	NPD
Trwałość – zamrażanie rozmrażanie	Spełnia wartość progową	NPD
Numer Deklaracji właściwości użytkowych	<b>CE-2019-0/2-HYDROSTAL-13242</b>	
Partia :	Data produkcji :	