

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr Z-2021-2/8-HYDROSTAL-13139

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu : **Kruszywo uzyskane w wyniku procesu naturalnego : Piasek płukany 2/8.**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Zaprawy w budynkach, drogach i obiektach budowlanych.
3. Producent : HYDROSTAL Sp. z o.o., 32-620 Brzeszcze ul Ofiar Oświęcimia 78 , Odkrywkowy Zakład Górniczy „BRZESZCZE-BUCZAKI” 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 13139:2003 „Kruszywa do zaprawy.
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 12.09.2019 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	SI ₁₅ FI ₁₅
Wymiar ziarn	Oznaczenie	2/8;
Gęstość objętościowa ziarn Qa [Mg/m ³]	Wartość deklarowana	2,60
Gęstość objętościowa ziarn wysuszonych Qrd [Mg/m ³]	Wartość deklarowana	2,54
Gęstość objętościowa ziarn nasyconych i pow. Osuszonych Qssd [Mg/m ³]	Wartość deklarowana	2,56
Obecność zanieczyszczeń – Zawartość pyłów	Spełnia wartości progowe	< 1 %
Jakość pyłów	Spełnia wartość progową	NPD
Procent ziarn przekruszonych	Kategoria	Nie dotyczy
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie LA	Kategoria	LA ₃₅
Stołość objętości	Kategoria	NPD
Nasiąkliwość	Kategoria	< 1 %
Promieniowanie radioaktywne	Wartość deklarowana	NPD
Siarka całkowita	Spełnia wartość progową S ₁	< 0,03 %
Siarka w przeliczeniu na SO ₃	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 _{DE}	Kategoria	M _{DE} 25
Uwalniane metale ciężkie przez wyflukiwanie,	Spełnia wartość progową	NPD
Uwalniane węglowodory poliaromatyczne	Spełnia wartość progową	NPD
Uwalniane inne substancje niebezpieczne	Spełnia wartość progową	Brak
Trwałość – zamrażanie rozmrażanie	Spełnia wartość progową	F2
Trwałość na reaktywność alkaiczno-krzemionkową	Wartość deklarowana	R0

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, 21.04.2021 r.

KIEROWNIK RUCHU
Zakładu Górniczego
mgr inż. Wiesław Kogel



AC 008

HYDROSTAL Sp. z o.o., 32-620 Brzeszcze ul Ofiar Oświęcimia 78

Odkrywkowy Zakład Górniczy „BRZESZCZE-BUCZAKI” 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 13139 PN-EN 13139:2003 „Kruszywa do zaprawy.

Kształt ziarn	Wartość deklarowana	SI ₁₅ FI ₁₅
Wymiar ziarn	Oznaczenie	2/8;
Gęstość objętościowa ziarn Qa [Mg/m ³]	Wartość deklarowana	2,60
Gęstość objętościowa ziarn wysuszonych Qrd [Mg/m ³]	Wartość deklarowana	2,54
Gęstość objętościowa ziarn nasyconych i pow. Osuszonych Qssd [Mg/m ³]	Wartość deklarowana	2,56
Obecność zanieczyszczeń – Zawartość pyłów	Spełnia wartości progowe	< 1 %
Jakość pyłów	Spełnia wartość progową	NPD
Procent ziarn przekruszonych	Kategoria	Nie dotyczy
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie LA	Kategoria	LA ₃₅
Stołość objętości	Kategoria	NPD
Nasiąkliwość	Kategoria	< 1 %
Promieniowanie radioaktywne	Wartość deklarowana	NPD
Siarka całkowita	Spełnia wartość progową S ₁	< 0,03 %
Siarka w przeliczeniu na SO ₃	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 _{DE}	Kategoria	M _{DE} 25
Uwalniane metale ciężkie przez wyplukiwanie,	Spełnia wartość progową	NPD
Uwalniane węglowodory poliaromatyczne	Spełnia wartość progową	NPD
Uwalniane inne substancje niebezpieczne	Spełnia wartość progową	Brak
Trwałość – zamrażanie rozmrażanie	Spełnia wartość progową	F2
Trwałość na reaktywność alkaiczno-krzemionkową	Wartość deklarowana	R0
Numer Deklaracji właściwości użytkowych	Z-2021-2/8-HYDROSTAL-13139	
Partia :	Data produkcji :	