

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CE-2019-2/8-HYDROSTAL-13242

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu : **Kruszywo uzyskane w wyniku procesu naturalnego : Żwir płukany 2/8.**

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	SI ₂₀ , FI ₂₀
Wymiar ziarn	Oznaczenie	2/8, G _c 85-15
Gęstość objętościowa ziarn pa [Mg/m ³]	Wartość deklarowana	2,60
Gęstość objętościowa ziarn wysuszonych prd [Mg/m ³]	Wartość deklarowana	2,54
Gęstość objętościowa ziarn nasyconych i pow. Osuszonych prd [Mg/m ³]	Wartość deklarowana	2,56
Obecność zanieczyszczeń – Zawartość pyłów	Spełnia wartości progowe	f ₂
Jakość pyłów	Spełnia wartość progową	NPD
Procent ziarn przekruszonych	Kategoria	C _{50/30}
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie LA	Kategoria	LA ₂₀
Stalność objętości (skurcz EN 1367-4)	Kategoria	0,075 %
Nasiąkliwość	Kategoria	WA ₂₄₁
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 inne substancje niebezpieczne	Spełnia wartość progową	NPD
Trwałość – zamrażanie rozmrażanie	Spełnia wartość progową	F2

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 Kegel



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 „Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym”.

Kształt ziarn	Wartość deklarowana	SI ₂₀ , FI ₂₀
Wymiar ziarn	Oznaczenie	2/8, G _c 85-15
Gęstość objętościowa ziarn pa [Mg/m ³]	Wartość deklarowana	2,60
Gęstość objętościowa ziarn wysuszonych prd [Mg/m ³]	Wartość deklarowana	2,54
Gęstość objętościowa ziarn nasyconych i pow. Osuszonych prd [Mg/m ³]	Wartość deklarowana	2,56
Obecność zanieczyszczeń – Zawartość pyłów	Spełnia wartości progowe	f ₂
Jakość pyłów	Spełnia wartość progową	NPD
Procent ziarn przekruszonych	Kategoria	C _{50/30}
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie LA	Kategoria	LA ₂₀
Stołość objętości (skurcz EN 1367-4)	Kategoria	0,075 %
Nasiąkliwość	Kategoria	WA ₂₄₁
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 wypłukiwanie	Spełnia wartość progową	NPD
Uwalniane inne substancje niebezpieczne	Spełnia wartość progową	NPD
Trwałość – zamrażanie rozmrażanie	Spełnia wartość progową	F2
Numer Deklaracji właściwości użytkowych	CE-2019-2/8-HYDROSTAL-13242	
Partia :	Data produkcji :	