

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2/SIEC /2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Piasek płukany 0-4 mm - Sieciechowice
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Kruszywo do betonu przeznaczonego do stosowania w budynkach, drogach i innych obiektach budowlanych.
Kruszywo do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.
Kruszywo do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.
3. Producent:
Bruk-Bet Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością – Nieciecza 199, 33-240 Żabno
Zakład eksploatacji kruszyw – SIECIECHOWICE, 33-121 Bogumiłowice, woj. małopolskie
4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
5. Norma zharmonizowana:
PN-EN 12620+A1:2010 - Kruszywa do betonu
PN-EN 13043:2004/AP1:2010 - Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu
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 w Warszawie
Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji
Jednostka Notyfikowana – Nr 1487

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | | | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| | PN-EN 12620 | PN-EN 13043 | PN-EN 13242 | |
| Wymiar kruszywa: (d/D) | 0/4 | 0/4 | 0/4 | PN-EN 12620+A1:2010 PN-EN 13043:2004/AP1:2010 PN-EN 13242+A1:2010 |
| Uziarnienie: (Kategoria) | G _F 85 | G _F 85 | G _F 85 | |
| Zawartość pyłów: f (%) | f ₃ | f ₃ | f ₃ | |
| Gęstość ziaren: q (Mg/m ³) | q _a =2,63 | | | |
| | q _{rd} =2,51 | | | |
| | q _{ss} =2,55 | | | |
| Nasiąkliwość: WA ₂₄ (%) | WA ₂₄ 1 | | | |
| Lekkie zanieczyszczenia: m _{LPC} | - | m _{LPC} 0,1 | - | |
| Siarczany: AS (%) | AS _{0,2} | AS _{0,2} | AS _{0,2} | |
| Reaktywność alkaliczna: | Stopień 0 | - | - | |
| Substancje niebezpieczne: | Poniżej wartości progowych | | | |
| Promieniotwórczość naturalna: - f ₁ max - f ₂ max [Bq/kg] | <1 <200 | | | Procedura Badawcza ITB PB LK 001/3/11-2009 |

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

W imieniu producenta podpisał:

Adam Liro – Pełnomocnik ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

.....
(nazwisko i stanowisko)

Nieciecza, dn. 15.04.2015 r.

.....
(data i miejsce wystawienia)

**PEŁNOMOCNIK ds. ZAKŁADOWEJ
KONTROLI PRODUKCJI**


mgr inż. Adam Liro

.....
(podpis)