

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr YEO/31-50/19/01/13450/15025457

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Podsypka kolejowa 31,5-50 mm – 15025457 (ze złoża Glensanda)**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Podsypka kolejowa stosowana do budowy toru kolejowego**
- Producent: **LAFARGE KRUSZYWA I BETON Sp. z o.o.**
Port Gdańsk, Basen Górniczy, ul. Roberta de Plelo 6, 80-548 Gdańsk
- Systemy oceny właściwości użytkowych wyrobu: **System 2+**
- Norma zharmonizowana: **PN-EN 13450:2004**
- Jednostka notyfikowana: **ITC institut pro testování a certifikace a.s.**
trida Tomase Bati 299, Louky, 763 02 Zlin, Czech Republic
Nr 1023-CPR-0378 F
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Wg normy
Wymiar kruszywa d/D, mm	31,5/50	EN 933-1:2012
Uziarnienie	A	EN 13450:2004
Wskaźnik kształtu, SI	SI ₁₅	EN 933-4:2008
Wskaźnik płaskości, FI	FI ₁₅	EN 933-3:2012
Gęstość ziarn grubego kruszywa nasyczonego do stałej masy, Mg/m ³ , ρ _p	2,65	EN 1097-6:2013-11 zał. B
Odporność na rozdrabnianie, LA _{RB}	LA _{RB} 14	EN 1097-2:2010 zgodnie z EN 13450:2004 zał. C
Odporność na zużycie (ścieranie), M _{DE} RB	M _{DE} RB 7	EN 1097-1:2011 zgodnie z EN 13450:2004 zał. E
Obecność zanieczyszczeń, zawartość pyłów	A	EN 933-1:2012
Trwałość a zamrażanie-rozmrażanie, (Mrozoodporność)	F ₁	EN 1367-1:2007 zgodnie z EN 13450:2004 zał. F
Trwałość a wietrzenie, (Zgorzel słoneczna), SB	NPD	EN 1367-3:2002/AC:2004

Właściwości użytkowe wyżej określonego 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(-a):

Dariusz Sprawa

Kierownik ds. Jakości Kruszyw

.....
(podpis)

Gdańsk 19.11.2019

.....
(miejsce i data wydania)