

**1454**

(nr identyfikacyjny jednostki kontrolującej)

"Kruszywa Polskie" S.A., Rybaki, ul. Wdzydzka 4, 83-406 Wąglikowice

(nazwa i adres producenta)

"Kruszywa Polskie" S.A. Oddział w Leśnej, ul. Baworowo 35, 59-820 Leśna

(zakład produkujący)

10

(dwie ostatnie cyfry roku w którym zamieszczone zostało znakowanie)

1454-CPD-181-2

(nr certyfikatu Zakładowej Kontroli Produkcji)

PN-EN 13043:2004

(nr normy europejskiej)

Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu

(zastosowanie)

09/2016

(nr deklaracji właściwości użytkowych)

Kruszywo grube 8-16 mm

(kod identyfikacyjny wyrobu)

Uziarnienie	Kategoria	G_C90/10
Zawartość pyłów f [%]	Kategoria	f_{0,5}
Wskaźnik kształtu SI [%]	Kategoria	SI₁₅
Wskaźnik płaskości FI [%]	Kategoria	FI₁₀
Ziarna przekruszone lub łamane i całkowicie zaokrąglone [%]	Kategoria	C_{100/0}
Odporność na rozdrabnianie LA	Kategoria	LA₁₅
Odporność na ścieranie M _{DE}	Kategoria	M_{DE} 15
Odporność na polerowanie PSV	Kategoria	PSV₅₀
Odporność na ścieranie powierzchniowe AAV	Kategoria	AAV₁₀
Gęstość ziarn [Mg/m ³] ρ_a ρ_{rd} ρ_{ssd}	Wartość deklarowana	3,06 2,99 3,01
Gęstość nasypowa ρ_b [Mg/m ³]	Wartość deklarowana	1,55
Nasiąkliwość WA ₂₄ [%]	Kategoria	WA₂₄2
Mrozoodporność F [%]	Kategoria	F₁
Mrozoodporność w soli F [%]	Kategoria	F_{NaCl}7
Odporność na szok termiczny I [%], V _{LA}	Wartość deklarowana	0,1 3
Przyczepność do spoiw bitumicznych po 6 h 24 h	Wartość deklarowana	80 60
Skurcz przy wysychaniu [%]	Wartość deklarowana	≤ 0,075
Składniki wpływające na wiązanie i twardnienie betonu zwiększenie czasu wiązania [min] względna wytrzymałość na ściskanie S [%]	Wartość deklarowana	≤ 120 ≥ 80
Reaktywność alkaliczna [%]	Wartość deklarowana	stopień 0- ≤0,5 nie reaktywne
Zawartość siarki całkowitej [%]	Wartość deklarowana	≤ 1
Zawartość siarczanów AS [%]	Wartość deklarowana	≤ 0,2
Zanieczyszczenia lekkie [m _{LPC} %]	Kategoria	m_{LPC}0,1
Zanieczyszczenia organiczne, humus	Wartość deklarowana	barwa nie ciemniejsza
Zgorzel słoneczna [%] ubytek masy, wzrost współczynnika LA	Kategoria	SB_{LA} ≤ 1 ≤ 8
Promieniotwórczość naturalna [Bq/kg] $f_{1\max}$, $f_{2\max}$	Spełnia wartość progową	≤ 1,2 ≤ 240
Uwalniane substancje niebezpieczne [mg/l] Cd/ Cr/ Cu/ Ni/ Pb/ Zn/ Ba	Wartość deklarowana	0,2 /0,5 /0,5 /0,5 /0,5 /2 /2

Dane niezbędne do identyfikacji partii kruszywa:

Ilość ton, nr faktury:

Dane odbiorcy: