



**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)

**02/2016**

(nr deklaracji właściwości użytkowych)

**Kruszywo o ciągłym uziarnieniu 0/5 mm**

(kod identyfikacyjny wyrobu)

Uziarnienie	Kategoria	<b>G<sub>A</sub>90</b>
Tolerancja uziarnienia		<b>G<sub>TC</sub>10</b>
Zawartość pyłów f [%]	Wartość deklarowana	<b>≤ 7</b>
Błękit metylenowy MB <sub>F</sub>	Kategoria	<b>MB<sub>F</sub>10</b>
Gęstość ziarn [Mg/m <sup>3</sup> ] $\rho_a$ $\rho_{rd}$ $\rho_{ssd}$	Wartość deklarowana	<b>3,09 3,02 3,04</b>
Gęstość nasypowa $\rho_b$ [Mg/m <sup>3</sup> ]	Wartość deklarowana	<b>1,55</b>
Nasiąkliwość WA <sub>24</sub> [%]	Wartość deklarowana	<b>≤ 2</b>
Zanieczyszczenia lekkie [m <sub>LPC</sub> %]	Kategoria	<b>m<sub>LPC</sub>0,1</b>
Reaktywność alkaliczna [%]	Wartość deklarowana	<b>stopień 0- ≤0,5 nie reaktywne</b>
Promieniotwórczość naturalna [Bq/kg] $f_{1\max}$ $f_{2\max}$	Spełnia wartość progową	<b>≤ 1,2 ≤ 240</b>
Uwalniane substancje niebezpieczne [mg/l] Cd/ Cr/ Cu/ Ni/ Pb/ Zn/ Ba	Wartość deklarowana	<b>0,2 /0,5 /0,5 /0,5 /0,5 /2 /2</b>

Dane niezbędne do identyfikacji partii kruszywa:

Ilość ton, nr faktury: .....

Dane odbiorcy: .....