



## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
	<b>PN-EN 13043</b>
Wymiar kruszywa	0/2
1 Uziarnienie	G <sub>r</sub> 85
2 Zawartość pyłów	f <sub>3</sub>
3 Jakość pyłów	SE85
4 Kształt kruszywa grubego	NPD
5 Ziarna przekruszone lub łamane i całkowicie zaokrąglone	NPD
6 Kanciastość kruszyw drobnych	NPD
7 Odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego	NPD
8 Odporność na ścieranie	NPD
9 Gęstość ziarn	2,67Mg/m <sup>3</sup>
10 Nasiąkliwość	WA <sub>24</sub> l
Mrozoodporność	NPD
11 Odporność na szok termiczny	NPD
12 Przyczepność do spoiw bitumicznych	NPD
13 Skład chemiczny	NPD
14 Zanieczyszczenia lekkie	m <sub>LP</sub> 0,1
15 Substancje niebezpieczne w szczególności: Promieniowanie radioaktywne, uwalniane metale ciężkie, uwalniane węglowodory poliaromatyczne	NPD

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(-a):

**Kierownik Zakładowej  
Kontroli Produkcji**

**mgr inż. Leszek Kawala**  
Nowy Targ 07.01.2019  
(miejsce i data wydania)