

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1/816/WALBET/2020

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny: **816/WALBET**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
**Kruszywa do betonu zgodnie z PN-EN 12620+A1:2010,
 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu zgodnie z PN-EN 13043:2004,
 Kruszywa do związanych i niezwiązanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym zgodnie z PN-EN 13242+A1:2010**
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
**WALBET ADK Walkowiak Sp.j. ul. Kobylińska 35, 63-910 Miejska Górka ,
 Zakład Górniczy Radziechów I 59-516 Zagrodno, Radziechów.**
- Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy.**
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu Sp. z o.o.**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy.**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

L.p.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		PN-EN 12620	PN-EN 13043	PN-EN 13242	
1.	Wymiar ziarna d/D (mm)	8/16	8/16	8/16	PN-EN 12620+A1:2010 PN-EN 13043:2004 PN-EN 13242+A1:2010
2.	Uziarnienie kruszywa	G _c 80/20	G _c 85/15	G _c 80/20	
3.	Zawartość pyłów mineralnych	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	
4.	Zawartość humusu	Barwa jaśniejsza od wzorcowej	Barwa jaśniejsza od wzorcowej	Barwa jaśniejsza od wzorcowej	
5.	Gęstość objętościowa ziarn Pa	2,63	2,63	2,63	
6.	Gęstość ziarn wysuszonych w suszarce Prd	2,57	2,57	2,57	
7.	Gęstość ziarn nasyconych i powierzchniowo osuszonych Pa	2,59	2,59	2,59	
8.	Nasiąkliwość WA24	0,9	0,9	0,9	
9.	Zanieczyszczenia lekkie	0,01	0,01	0,01	
10.	Mrozoodporność	F1	F1	F1	
11.	Zawartość chlorków rozp. w wodzie	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
12.	Odporność na ścieranie	MDE10	MDE10	MDE15	
13.	Odporność na rozdrabnianie LA	LA35	LA40	LA35	
14.	Wskaźnik kształtu	SI15	SI15	SI20	
15.	Zawartość siarki całkowitej, S (%)	0,03	0,03	S1	

- Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

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.

Miejska Górka 14.01.2020r
(miejsce data wystawienia)

WALBET
Walbet
A.D.K. Walkowiak Sp. j.
ul. Kobylińska 35, 63-910 Miejska Górka
tel./fax 65 547 40 57
NIP 699-17-80-685, REGON 411140651
KRS 0000085282

WALBET
Pełnomocnik d/s zakładowej kontroli produkcji
Nr 1239/M.75/2016
Wysocki Przemysław
(podpis)

Niniejszy dokument jest własnością WALBET A.D.K. Walkowiak Sp.j.
Kopiowanie i rozpowszechnianie w całości lub części jest zabronione.