	<h1>Deklaracja właściwości użytkowych</h1>	Nr 24-2018-07-25 Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011
	Rozporządzenie UE dotyczące wyrobów budowlanych	Strona 1 z 3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**AC 5 surf 160/220, Viaplus 4.0
Asphalt concrete (asfaltobeton)**

2. Typ, partia lub numer seryjny oraz inne oznaczenia wyrobu budowlanego wskazane w art. 11 par. 4:

AC 5 surf 160/220, Viaplus 4.0 **Nazwa handlowa: Viacore**

3. Zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego określone przez producenta zgodnie z obowiązującą ujednoliconą specyfikacją techniczną:

Asfaltobeton do budowy dróg, nawierzchni ruchu lotniczego i innych nawierzchni ruchu

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak handlowy oraz dane teled adresowe producenta zgodnie z art. 11 par. 5:

VIALIT Asphalt GmbH & Co. KG
Josef - Reiter - Straße 78
A - 5280 Braunau
Email: office@vialit.at

5. W stosownych przypadkach, nazwa i dane teled adresowe upoważnionego przedstawiciela odpowiedzialnego za zadania wskazane w art. 12 par. 2:

Österreichische VIALIT Gesellschaft m.b.H.
Josef - Reiter - Straße 78
A - 5280 Braunau
Email: office@vialit.at

6. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodnie z Anekssem V:



System 2+

7. Jest to deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego zharmonizowaną normą EN 13108-1:

Organ certyfikacji kontroli produkcji zakładu nr 0988 przeprowadził wstępną kontrolę zakładu oraz kontroli produkcji zakładu, ciągły monitoring, ocenę i ewaluację kontroli produkcji zakładu i wydał certyfikat zgodności kontroli produkcji zakładu.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocenę Techniczną:

Nie dotyczy

	<h2 style="margin: 0;">Deklaracja właściwości użytkowych</h2> <p style="margin: 0;">Deklaracja zgodności WE zgodnie z Anekssem ZA do EN 13108-1: 2008</p>	 0988 18 0988-CPR-1166 Strona 2 z 3
	Rozporządzenie UE dotyczące wyrobów budowlanych	

9. Deklarowane właściwości użytkowe

WYMÓG	j.m.	AC 5 surf 160/220, Viaplus 4.0	
Zawartość spoiwa, rozpuszczalne	M.-%	7,0 do 8,0 B min 3,0	
Zawartość wolnych przestrzeni, próbka testu Marshalla	V.-%	V min 4,0 do V max 8,0	
Stabilność, próbki testu Marshalla	kN	NR	
Wartość natężenia przepływu, próbka testu Marshalla	mm	NR	
Iloraz Marshalla	kN / mm	NR	
Zawartość próżni pozornej	V.-%	NR	
Stopień wypełnienia próżni	%	NR	
Wrażliwość na działanie wody	%	NR	
Odporność na trwałe deformacje, małe urządzenia, metoda B	%	NR	
Data ważności spoiwa	M.-%	NR	
Trwała deformacja – głębokość penetracji	mm	-	
Trwała deformacja – maks. zwiększenie	mm	-	
Trwała deformacja – maks. głębokość penetracji dynamicznej	mm	-	
Pokrewieństwo – poziom pokrycia	%	≥ 80	
Utrata ziaren	M.-%	NR	
Zachowanie pod wpływem ognia	-	A2fi – s1	
Odporność na ścieranie na skutek działania opon z kołcami	%	NR	
Odporność na działanie paliw na płycie lotniska	-	NR	
Odporność na odmrażacze	-	NR	
Kamień – powinowactwo bitumenu na płycie lotniska	%	-	
Substancje niebezpieczne			
W wycieku	Wartość pH	-	NR
	Przewodność elektryczna	mS/m	NR
	Chrom (łącznie)	mg/kg TS	NR
	Miedź	mg/kg TS	NR
	Amon N	mg/kg TS	NR
	Azotan(III) N	mg/kg TS	NR
	Siarczan SO ₄	mg/kg TS	NR
	Indeks węglowodorowy	mg/kg TS	NR
Łączna zawartość 16 węglowodorów wielopierścieniowych		mg/kg TS	NR
Temperatura mieszanki		°C	≤ 80



Deklaracja właściwości użytkowych

Deklaracja zgodności WE zgodnie z Anekssem ZA do EN 13108-1: 2008



0988
18
0988-CPR-1166

Strona 3 z 3

Rozporządzenie UE dotyczące wyrobów budowlanych

Rozkład wielkości ziaren		
Ilość ≤ 45,0 mm	M.-%	NR
Ilość ≤ 31,5 mm	M.-%	NR
Ilość ≤ 22,4 mm	M.-%	NR
Ilość ≤ 16,0 mm	M.-%	NR
Ilość ≤ 11,2 mm	M.-%	NR
Ilość ≤ 8,0 mm	M.-%	100
Ilość ≤ 5,6 mm	M.-%	96
Ilość ≤ 4,0 mm	M.-%	NR
Ilość ≤ 2,0 mm	M.-%	46
Ilość ≤ 1,0 mm	M.-%	NR
Ilość ≤ 0,5 mm	M.-%	NR
Ilość ≤ 0,25 mm	M.-%	NR
Ilość ≤ 0,063 mm	M.-%	3,0

Należy przestrzegać zaleceń dotyczących przetwarzania!

10. Właściwości użytkowe wyrobu **AC 5 surf 160/220, Viaplus 4.0** zgodnie z pkt 1 i 2 odpowiadają zadeklarowanym właściwościom użytkowym zgodnie z pkt 9. Za przygotowanie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych odpowiada producent zgodnie z pkt 4.

Podpis za producenta, VIALIT asphalt:

Miejsce: Braunau, 20.3.2019 r.

gez. Thomas Schinkinger e.h

Österreichische Vialit Gesellschaft m.b.H.
Josef-Reiter-Straße 78
A -5280 Braunau/Inn