

Declaration of Performance / Deklaracja właściwości użytkowych**Aggregates for concrete / Kruszywa do betonu**

According to Commission Delegated Regulation (EU) No. 574/2014 amending Annex III to Regulation (EU) No. 305/2011 (EU- Construction Products Regulation) / Zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 574/2014 zmieniającym załącznik III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011 (rozporządzenie UE w sprawie wyrobów budowlanych)

Declaration of Performance No.: DCEA-2/8mm-EN12620-20A-PL
Deklaracja właściwości użytkowych nr.: DCEA-2/8mm-EN12620-20A-PL

Unique identification of the product-types / Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
OsterPukk® 2/8

Intended use / Zamierzone zastosowanie:
Aggregates for concrete / Kruszywa do betonu

Manufacturer / Producent:
DC Eikefet Aggregates AS, Eikemovegen 3, N-5994 Vikanes,
Email adress: lab@dcreources.no

System of AVCP / System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+ / System 2+


Harmonized standard / Norma zharmonizowana:
NS-EN 12620:2002+A1:2008+NA:2016

Notified body / Jednostka lub jednostki notyfikowane:
BÜV Nord Hamburg (1106)

Declared performances / Deklarowane właściwości użytkowe:
See annex / Zobacz załącznik

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. / Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Signed for and on behalf of the manufacturer by / W imieniu producenta podpisał:


Jan-Øyvind Jørgensen, CEO
Vikanes, 13.03.2020



Declaration of Performance no.: DCEA-2/8mm-EN12620-20A-PL
Deklaracja właściwości użytkowych nr.: DCEA-2/8mm-EN12620-20A-PL

Declared performance / Deklarowane właściwości użytkowe:			
Essential characteristics / Zasadnicze charakterystyki	Test method/ Specyfikacja	Performance / Właściwości użytkowe	European technical specification / Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Petrographic description / Skład / zawartosc	EN 932-3	Gneis/Granit	NS-EN 12620:2002+A1:2008 +NA:2016
Particle size / Wymiar ziarna	EN 933-1	2/8	
Grading / Kategoria uziarnienia		G_c85/20	
Flakiness index / Wskaźnik płaskości	EN 933-3	FI₂₀	
Shape index / Wskaźnik kształtu	EN 933-4	NPD	
Particle density (declared value) / Gęstość objętościowa ziaren (Pa)	EN 1097-6	2,72 Mg/m³ ±0,04	
Water absorption / Nasiąkliwość	EN 1097-6	< 0,4%± 0,2	
<ul style="list-style-type: none"> • Quantity small particles / Zawartość pyłów • Quality of fine particles/ Jakość pyłów • Light weight contaminants / lekkie zanieczyszczenia organiczne 	EN 933-1 EN 933-9 EN 1744-1, Abs.14.2	f_{1,5} MB_F10 m_{LPC}0,10	
Percentage crushed or broken surfaces / Procentowa zawartość ziaren o powierzchni przekruszonej	EN 933-5	C_{100/0}	
Angularity of fine aggregates / Kanciastość drobnego kruszywa	EN 933-6	NPD	
Chloride content / zawartość chlorków	EN 1744-1 7	<0,0002	
Acid soluble sulfates / Siarczany rozpuszczalne w kwasie	EN 1744-1 12	AS_{0,2}	
Total sulfur content / siarka całkowita	EN 1744-1 11	≤1	
Humus content / Humus	EN 1744-1 15.1	Colorless	
ASR sensitivity/ trwałość a reaktywność alkaliczno-krzemionkowa	ASTM C 1260	0,13	
Resistance to impact / Odporność na uderzenie	EN 1097-2	SZ₁₈	
Resistance against fragmentation Los Angeles / Odporność na rozdrabnianie	EN 1097-2	LA₂₀	
Polished stone value PSV / Odporność na polerowanie Poleringsverdi	EN 1097-8	PSV_{declared}53	
Resistance to wear Micro Deval / Odporność na ścieranie kruszywa grubego	EN 1097-1	M_{De}10	
Abrasion from studded tires / Ścieranie abrazyjne przez opony z kolcami	EN 1097-9	AN₁₀	
Resistance of thermal shock / Odporność na szok termiczny	EN 1367-5	VLA=2	
Dangerous substances / Substancje niebezpieczne		No known	
<ul style="list-style-type: none"> • Freeze / thaw resistance / trwałość a zamrażanie-rozmrażanie • Resistance to freeze-thaw de icing salt / Odporność a zamrażanie-rozmrażanie w 1% NaCl 	EN 1367-1 EN 1367-6	F₁ ≤ 8	
Durability against "Sonnenbrand"of basalt / Badanie bazaltowej zgorzeli słonecznej metodą gotowania	EN 1367-3	NPD	

NPD: no performance determined / nie dotyczy



1106

DC Eikefet Aggregates AS
Eikemovegen 3
N-5994 Vikanes

04

DCEA-2/8mm-EN12620-20A-PL

NS-EN 12620:2002+A1:2008 +NA:2016
OsterPukk® 2/8

The essential characteristics are given in this Declaration of Performance /
Podstawowe cechy podano w niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych

