



2296

DA Mattsson AB
Vällsta Gård
194 91 Upplands Väsby

20

2296-CPR-2869

Deklaration enligt system 2+ utfärdat 2025-03-10

EN 12620:2002+A1:2008

Ballast för betong

Betonggrus 0/8 N

Prestandadeklaration: 500-2025-03-10-2+

Kornstorlek, sortering	0/8
Kornstorleksfördelning	G_{NG90}
Kornform	NPD
Korndensitet	$2,65 \pm 0,2 \text{ mg/m}^3$
Vattenabsorption	$0,6 \pm 0,2 \text{ mg/m}^3$
Finmaterialhalt	f_3
Motstånd mot fragmentering	NPD
Motstånd mot nötning	NPD
Beståndsdelar grov återvunnen ballast	Rcu ₉₅ Rb ₁₀ - Ra ₅ - XRg _{0,5} -
Petrografisk analys	Se analys
Ursprung	Procesställe Vällstaverken
Radioaktiv strålning	Se utlåtande
Farliga ämnen	Se analys
Kloridhalt	<0,01%
Syralöslig sulfat	NPD
Organiska ämnen, humus	Ljusare än referensfärg