



2296

DA Mattsson AB
Vällsta Gård
194 91 Upplands Väsby

20

2296-CPR-2869

Deklaration enligt system 2+ utfärdat 2025-03-19

EN 12620:2002+A1:2008

Ballast för betong

ÅV Singel 8/16 NK, tvättad

Prestandadeklaration: 1500-2025-03-19-2+

Kornstorlek, sortering	8/16
Kornstorleksfördelning	$G_c85/20$
Kornform	NPD
Korndensitet	$2,71 \pm 0,1 \text{ mg/m}^3$
Vattenabsorption	$0,6 \pm 0,2 \text{ mg/m}^3$
Finmaterialhalt	$f_{1,5}$
Motstånd mot fragmentering	NPD
Motstånd mot nötning	NPD
Beståndsdelar grov återvunnen ballast	$R_{Cu95} R_{b3-} R_{a5-} R_{c3-} X_{Rg2-} F_{L2-}$
Petrografisk analys	Se petrografisk analys
Ursprung	Procesställe Vällstaverken
Radioaktiv strålning	NPD
Farliga ämnen	Se analys
Kloridhalt	<0,01%
Syralöslig sulfat	NPD
Organiska ämnen, humus	NPD