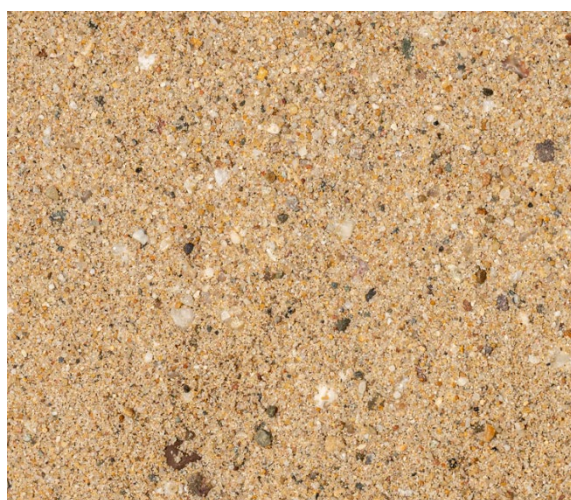


## Fiche Produit / Productkaart

### Sable du Rhin 0-7 mm

### N° 10304



#### Caractéristiques

#### Kenmerken

<b>Couleur</b>		<b>Kleur</b>	
<b>Calibre</b>	De 0 à 7 mm	<b>Kaliber</b>	Van 0 tot 7 mm
<b>Densité m<sup>3</sup></b>	1400 kg/m <sup>3</sup>	<b>Dichtheid m<sup>3</sup></b>	1400 kg/m <sup>3</sup>
<b>Conditionnement</b>	Vrac Sac de 25 kg Palette de 40 Big-Bag	<b>Verpakking</b>	Los Zakken van 25 kg Pallet van 40 Big-Bag
<b>EAN Sac</b>	5420034529127	<b>Zak EAN</b>	5420034529127
<b>EAN Big Bag 500 kg</b>	5420034531281	<b>EAN Big Bag 500 kg</b>	5420034531281
<b>EAN Big Bag 1000 kg</b>	5420034531298	<b>EAN Big Bag 1000 kg</b>	5420034531298
<b>EAN Big Bag 1500 kg</b>	5420034531304	<b>EAN Big Bag 1500 kg</b>	5420034531304

#### Utilisation:

Le sable du Rhin 0-7 mm est idéal pour les travaux exigeants : sa granulométrie large assure une stabilité maximale et un résultat robuste et durable.

#### Gebruik:

Rijnzand 0-7 mm is ideaal voor veeleisende toepassingen: de brede korrelgrootte zorgt voor maximale stabiliteit en een robuust en duurzaam resultaat.

# Fiche technique / Technische fiche

prestatieverklaring  
Nr: ZP08NG01-V01

1. Unieke identificatie	Kwartszand
2. Serienummer	0/8 conform: NEN-EN 12620:2002 + A1:2008
3. Toepassing	zand voor bereiding van beton voor bouwwerken, wegen en andere civieltechnische werken
6. systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	systeem 4
7. activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	niet van toepassing
8. Europese Technische beoordeling	niet van toepassing
9. aangegeven prestatie	

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
korelgroep	0-8	
categorie korelgradering	G <sub>WG90</sub>	
	ISO 565:1990 R20	Grenzen [%]
	16	100 - 100
	11,2	98 - 100
	8	90 - 100
	5,6	88 - 100
		78 - 99
	2	72 - 92
	1	60 - 80
	0,500	20 - 40
	0,250	5 - 25
	0,125	0 - 5

korelvorm	Ecs <30	
waterabsorptie	≤ 0,5%	
deeltjesdichtheid	2,60 ± 0,07 (Mg/m <sup>3</sup> )	
Schelpgehalte	SC <sub>10</sub>	
hoeveelheid fijne deeltjes < 63 µm	f <sub>5</sub>	
weerstand tegen verbrijzeling	LA <sub>NR</sub>	
weerstand tegen afslijten	MO <sub>NR</sub>	
weerstand tegen polijsten	PSV <sub>NR</sub>	
weerstand tegen afslijten van het koreloppervlak	AAV <sub>NR</sub>	NEN-EN 12620:2002 + A1:2008
weerstand tegen afslijten door spijkerbanden	AN <sub>NR</sub>	
bestanddelen in grove gerecyclede toelagmaterialen	NR	
chloridegehalte	≤ 0,005 %	
in zuur oplosbaar sulfaat	AS <sub>2</sub>	
totaal zwavelgehalte	voldoet (<1 %)	
gehalte aan in water oplosbaar sulfaat van gerecyclede toelagmaterialen	SS <sub>NR</sub>	
bindings- en verhardingsvertraging	voldoet	
invloed op bindtijd van cement (gerecyclede toelagmaterialen)	A <sub>NR</sub>	
gehalte aan carbonaten	NPD	
volume stabiliteit	NPD	
bestanddelen die de vormvastheid van luchtgekoelde hoogovenslak beïnvloeden	NR	
vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	NPD	
vorst/dooi bestandheid	F <sub>NR</sub>	
ASR gevoeligheid	potentieel gevoelig	

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.  
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.