

EU conformiteitsverklaring

CE.12620.GW4_16.2022-01
Toeslagmateriaal voor beton
conform NEN-EN 12620+A1:2008



Vlasweg 12
4782 PW MOERDIJK



20
0063-CPR-K104730
AVCP 2⁺ systeem

Essentiële kenmerken	Proef	Prestatie	Norm																					
4.2: Gradering		4/16	NEN-EN 12620:2002+A1:2008																					
4.3.1: Gradering	933-1	Gc _{90/15} + GT _{17,5}																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Zeef</th> <th>Eis</th> <th>Declaratie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31,5 mm</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>22,4 mm</td> <td>98 - 100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td>90 - 100%</td> <td>90 - 100%</td> </tr> <tr> <td>8 mm</td> <td>25-70%</td> <td>25 - 60%</td> </tr> <tr> <td>4 mm</td> <td>0 - 15%</td> <td>< 10%</td> </tr> <tr> <td>2 mm</td> <td>0 - 5%</td> <td>< 5%</td> </tr> </tbody> </table>		Zeef	Eis	Declaratie	31,5 mm	100%	100%	22,4 mm	98 - 100%	100%	16 mm	90 - 100%	90 - 100%	8 mm	25-70%	25 - 60%	4 mm	0 - 15%	< 10%	2 mm	0 - 5%	< 5%
Zeef	Eis	Declaratie																						
31,5 mm	100%	100%																						
22,4 mm	98 - 100%	100%																						
16 mm	90 - 100%	90 - 100%																						
8 mm	25-70%	25 - 60%																						
4 mm	0 - 15%	< 10%																						
2 mm	0 - 5%	< 5%																						
4.6: Gehalte fijn materiaal	933-1	F _{1,5}																						
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	933-9	Methyleen Blauw: 0,7-1,7 g/kg NaOH: Negatief Fulvozuren: Negatief																						
4.4: Vlakheidsindex Vormindex	933-3 933-4	FI ₁₅ SI _{NR}																						
5.2: Verbrijzelingsweerstand Weerstand tegen inslag	1097-2 1096-2	LA ₃₀ SZ _{NR}																						
5.3: Weerstand tegen slijtage	1097-1	M _{DE} NR																						
5.4.1: Polijstweerstand	1097-8	PSV _{NR}																						
5.4.2: Weerstand tegen slijtage	1097-8	AAV _{NR}																						
5.5: Korrel dichtheid (r _{ssd})	1097-6	2,55 – 2.65 Mg/m ³																						
5.5: Waterabsorptie	1097-6	<2%																						
5.6: Bulkdichtheid	1097-3	1,3 – 1.5 Mg/m ³																						
5.7.1: Vorst/dooi bestendigheid	1367-1	F ₁																						
5.7.2: Volume stabiliteit	1376-4	< 0,0075%																						
5.7.3: ASR	UAMBT	0,07%																						
5.8: Samenstelling	933-11	Rc _{verklaard} , Rc _{ug95} , Rb ₁₀₋ , Ra ₁₋ , X ₁₋ , FL _{0,2-}																						
6.2: Water oplosbare chloriden	1744-1	<0,01%																						
6.3.1: Zuur oplosbaar sulfaat	1744-1	AS _{0,2}																						
6.3.2: Totaal zwavel	1744-1	< 0,1 % S																						
6.3.3: Water oplosbaar sulfaat	1744-1	SS _{0,2}																						
6.4.1: bindings- en verhardingsvertraging	1744-6	A ₁₀																						
Emissie gevaarlijke stoffen - asbest - emissie zware metalen - emissie polycyclische aromatische verbindingen (PAK)		< 100 mg/ kg ds voldoet aan maximale waarden BBK voldoet aan maximale waarden BBK																						