


Prestandadeklaration

Myanit 0-200 -GH 2024-01-10

1. Produkttypens unika identifikationskod:	Myanit 0-200 -GH	
2. Beteckning som möjliggör identifiering:	Leveransnr., se följesedel	
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:	Tillverkning av betong för användning till byggnader, vägar och andra bygg- och anläggningsarbeten	
4. Tillverkarens namn och kontaktadress:	Björka Mineral AB Björkaverken SE-705 97 Glanshammar	
5. Ej relevant, se punkt 4.		
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	2+	
7. Anmält organ, Nordcert AB, har utfärdat certifikat 1505-CPR-CB394 på grundval av: i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik		
8. Ej relevant, se punkt 7		
9. Angiven prestanda:		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Ballast	För speciell användning	SS EN 12620+A1:2008
Finmaterialhalt	f_{80}	
Finmaterialkvalitet	0,02 (vikt-% MB _F)	
Korndensitet	$2,84 \pm 0,05$ (Mg/m ³ ρ_{rd})	
Klorider	<0,01 (% Cl)	
Radioaktiv strålning: Aktivitetsindex	<1	
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos betong	Ingen humus	
Vattenabsorption	$0,4 \pm 0,3$ (% WA ₂₄)	
Frostbeständighet	Motståndskraftig	
Beständighet mot alkali-silika-reaktivitet	Se petrografisk analys	
10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.		
Undertecknat för tillverkaren av produkten:		
Magnus Eriksson, Platschef		
Glanshammar, 2024-01-10		
..... Plats och datum för utfärdande  Namnteckning	