


## Prestandadeklaration

Myanit C15 -SX 2024-01-10

1. Produkttypens unika identifikationskod:	<b>Myanit C15 -SX</b>	
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 Norrängsgatan 35, Box 185 SE-733 23 Sala	
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-CB395 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:		
<b>Väsentliga egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>	<b>Harmoniserad teknisk specifikation</b>
Ballast	Filler	SS EN 12620+A1:2008
Finmaterialkvalitet	0,05 (vikt-% MB <sub>F</sub> )	
Korndensitet	2,84 ± 0,05 (Mg/m <sup>3</sup> ρ <sub>rd</sub> )	
Klorider	<0,01 (% Cl)	
Radioaktiv strålning: Aktivitetsindex	<1	
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos betong	Ingen humus	
Vattenabsorption	0,4 ± 0,3 (% WA <sub>24</sub> )	
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:		
Kristy Hillring, Platschef		
Sala, 2024-01-10		
..... Plats och datum för utfärdande		.....  Namnteckning