

PRESTANDEDEKLARATION täkt Slagdala 2:20

SS-EN 126 20

Nr . 495

Idn 2018-11-29 SL 0/8 btg

1. **Produkttypens unika identifikationskod: 0/8 betonggrus**
2. **Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:** Material från sorteringsverk/upplag
3. **Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:** Ballast för betong
4. **Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:** Näshult Schaktmaskiner AB, Näshult Säteri, 360 70 Åseda
5. **I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:** Ansvarig driftledare Krister Johansson och kvalitetsansvarig Gunnar Lindström
6. **Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:** System 2+, omfattar både certifiering av produktionskontroll av ett godkänt organ på basis av inledande besiktning av verk och produktionskontroll och fortlöpande övervakning, bedömning och godkännande av produktionskontroll
7. **För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:** Vattenfall Services Nordic AB, Certifiering, nr 2719-CPR-495, **har utfört** besiktning av verk och produktionskontroll hos Näshult Schaktmaskiner AB, täkt Slagdala 2:20, anläggningsnr 495, **enligt system 2+ SS-EN 126 20 och har utfärdat** certifikat på certifiering av produktionskontroll enligt SS-EN 126 20
8. **För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:** ej relevant
9. **Angiven prestanda**

Väsentliga egenskaper (se not 1)	Prestanda (se not 2)	Harmoniserad teknisk specifikation (se not 3)
Kornform, storlek, densitet	Sortering 0/8 Kornstorleksfördelning, GNG 90 Korndensitet 2,71 Mg/m ³ vattenabsorption, Wa 24 1	SS-EN 12620
Renhet	Finmaterialhalt, f 10	SS-EN 12620
Sammansättning/halt Radioaktiv strålning	Klorider, <0,001 % 10 µR/h	SS-EN 12620

Deklarerad kornkurva, Skanska provnr 54S150555, 2015-08-19

Sikt	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11		
Sällanprovning	3,3	7,9	13,7	24,2	51,	74,2	86,2	93	97,6	100		
Min tolerans	1,3	4,9	3,7		41,	64,2			92,6			
Max tolerans	5,3	10,9	23,7		61,	84,2			100			

Noter till tabellen:

1. Kolumn 1 ska innehålla en förteckning över väsentliga egenskaper i enlighet med de harmoniserade tekniska specifikationerna för avsedd användning eller avsedda användningar som anges i punkt 3 ovan;
2. För varje väsentlig egenskap som anges i kolumn 1 och i överensstämmelse med kraven i artikel 6 ska kolumn 2 innehålla den angivna prestandan uttryckt i värde, eller klass eller i en beskrivning, i förhållande till motsvarande väsentliga egenskaper. NPD (No Performance Determined, ingen prestanda fastställd) ska anges när ingen prestanda har angivits.
3. För varje väsentlig egenskap som anges i kolumn 1 ska kolumn 3 innehålla
 - a) en daterad referens till motsvarande harmoniserade tekniska standard och, i förekommande fall, referensnumret för den specifika eller lämpliga dokumentation som används, eller
 - b) en daterad referens till motsvarande europeiska bedömningsdokument, i förekommande fall, och referensnummer för den europeiska tekniska bedömning som används.

När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer:

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:

Krister Johansson, ansvarig driftledare, VD

Näshult Schaktmaskiner AB, 2018-11-29.

Krister Johansson
(namnteckning)