

YTELSESERKLÆRING for Nordisk Pukk og Sand AS

Nr. 1004

- | | |
|--|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Naturlig gradert tilslag fra løsmasseforekomst til bruk under lekestativ |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | 0-2 mm naturlig gradert tilslag |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Fallsand |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Nordisk Pukk og Sand AS, Stollveien 23, 3617 Kongsberg |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant) | Ikke relevant |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V | System 4 |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard | NS-EN 1177
HIC-testet av Applica Test & Certification AS i henhold til NS-EN 1177 |
| 8. Angitt ytelse | Se side 2 |
| 9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4. Undertegnet for og på vegne av produsenten av: | |

Øyvind Alseth *daglig leder*

Kongsberg 12. mai 2022

Øyvind Alseth *Underskrift*

Harmonisert teknisk spesifikasjon: NS-EN 1177

Egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse, mm	0/2
Gradering	GNG90
Toleranser og grenseverdier	<i>Ikke bestemt</i>
Formen på grovt tilslag, flisighetsindeks	<i>Ikke bestemt</i>
Korndensitet vannmettet overflatetørr	2,64 Mg/m ³
Korndensitet ovenstørr	2,63Mg/m ³
Vannabsorpsjon	0,5 %
Renhet	
• Finstoffinnhold	F ₁
• Finstoff kvalitet	<i>Ikke bestemt</i>
• Skjellinnhold for grovt tilslag	<i>Ingen</i>
• Hele korn av kalkstein	<i>Ingen</i>
• Forurensninger	<i>Ingen</i>
Motstand mot frysing og tining for grovt tilslag	F ₁
Kjemisk sammensetning	
• Kloridinnhold	0,000 %
• Innhold av syreløselig sulfat	<i>Ikke bestemt</i>
• Totalt innhold av svovel	0,0035 %
HIC testet	3,01 m fallhøyde
Farlige stoffer – tungmetaller og radon	<i>Ikke påvist</i>
Radon testet	X = 0,54 +/- 0,05
Radon konklusjon	<i>Godkjent for innendørs bruk ihht konklusjon fra IFE, rapport 2008-693</i>
Type tilslag: Sand fra løsmasseforekomst sammensatt hovedsakelig av kubisk rundede/rundkantede korn av granitt, gneis, feltspatisk bergart, sandstein, gråvakke og mafisk bergart. Ingen belegg på kornoverflater og ingen meget svake korn.	

Ytelseserklæring (DoP: Declaration of Performance) iht. Europeisk byggvareforordning (European Construction Products Regulation (CPR))