

LUNDHS Blue®

- Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **Modulfiser i naturstein - Lundhs Blue.**
- Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4: **Mørk blå/grå larvikitt med sølvfargede og blå krystaller. Emballasje og faktura er merket med referanse som er sporbar til denne erklæringen og til den dokumenterte produksjonskontrollen.**
- Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren: **Natursteinfliser til bruk på gulv og vegger i bygninger, innendørs og utendørs.**
- Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten: **Lundhs AS, Kanalgate 59, Postboks Stubberød 2051, 3255 Larvik.**
- Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr.2: **Ikke relevant.**
- Systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V: **System 4.**
- Ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: **NS-EN 12057:2015.**
- Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for: **Ikke relevant.**
- Angitt ytelse:

Tekniske egenskaper	Testflate	Standard	Enhet	Gjennomsnitt
Brutto densitet	Saget	NS-EN 1936	kg/m ³	2730 ±
Åpen porøsitet	Saget	NS-EN 1936	%	0,09 ±
Vannabsorpsjon	Saget	NS-EN 13755	% vekt	0,03 ±
Sklisikkerhet	Polert	NS-EN 14231	SRV, tørr	98 ±
	Polert	NS-EN 14231	SRV, våt	8 ±
	Mattslipt	NS-EN 14231	SRV, tørr	54 ±
	Mattslipt	NS-EN 14231	SRV, våt	9 ±
	Mattbørstet/Leather	NS-EN 14231	SRV, tørr	112 ±
	Mattbørstet/Leather	NS-EN 14231	SRV, våt	13 ±
	Flammet	NS-EN 14231	SRV, tørr	93 ±
	Flammet	NS-EN 14231	SRV, våt	56 ±
	Waterjet	NS-EN 14231	SRV, tørr	97 ±
	Waterjet	NS-EN 14231	SRV, våt	71 ±
Slitestykke - Metode Capon	Saget	NS-EN 14157 (A)	mm	17,5 ±
Lydhastighet	Saget	NS-EN 14579	m/s	6033 ±
Brannklasse		NS-EN 13501		Klasse A1 - ingen prøving
Bøgestrekkfasthet:	Saget	NS-EN 12372	MPa min. verdi: 12,6	14,9 ± stavvik: 1,1
Bøgestrekkfasthet etter 56 fryse/tine sykluser	Saget	NS-EN 12371	MPa	14,3 ±
Bøgestrekkfasthet etter 20 varmesjokk sykluser	Saget	NS-EN 14066	MPa	14,1 ±
Frostmotstand		NS-EN 12371		
Vektendring	Saget	NS-EN 12371	%	-0,03 ±
Reduksjon i bøgestrekkfasthet	Saget	NS-EN 12371	%	-4,0
Visuell inspeksjon	Saget	NS-EN 12371	Score 0-5	1 (max verdi)
Motstand mot aldring ved varmesjokk		NS-EN 14066		
Vektendring	Saget	NS-EN 14066	%	-0,01 ±
Reduksjon i bøgestrekkfasthet	Saget	NS-EN 14066	%	-5,4
Visuell inspeksjon	Saget	NS-EN 12371	Score 0-5	1 (max verdi)

- Ytelsen for varen som er angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av: **Helene Nesheim, Bergingeniør, Lundhs AS.**