

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **LAFTEREMSE**
2. Produktidentifikasjon: Se produktetikett
3. Produktets tiltenkte bruksområde: Varmeisolasjon for bygninger for bruk som er underlagt regler angående reaksjon på brann.
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten: ROCKWOOL A/S, Hovedgaden 501, DK-2640 Hedehusene
5. System, eller systemer for bedømming og fortløpende kontroll av produktets egenskaper (AVCP): System 1 og system 3
6. Notifisert organ: Dancert, Gregersensvej 4, DK-2630 Taastrup. Sertifisering iht. system 1 og utstedt sertifikat nr. 1073-CPD-137
7. Deklarert yteevne iht. harmonisert standard EN 13162:2012 + A1:2015

Vesentlige egenskaper	Ytelsesevne	Enhet	Deklarert yteevne			
Reaksjon på brann	4.2.6 Reaksjon på brann	Euroklasse	A1			
Emisjon av farlige stoffer	4.3.13 Emisjon av farlige stoffer	-	NPD <sup>*)</sup>			
Akustisk absorpsjonsindeks	4.3.11 Lydabsorpsjon	-	NPD			
Støytransmisjon indeks (for gulv)	4.3.9 Dynamisk stivhet, s'	MN/m <sup>3</sup>	NPD			
	4.3.10.2 Tykkelse, d <sub>L</sub>	mm	NPD			
	4.3.10.4 Sammentrykning, c	mm	NPD			
Direkte luftbåren lydisolasjonsindeks	4.3.12 Luftstrømsmotstand, AF <sub>r</sub>	kPa·s/m <sup>2</sup>	NPD			
Kontinuerlig glødebrann	4.3.15 Kontinuerlig glødebrann	-	NPD			
Termisk motstand	4.2.1 Termisk motstand, R <sub>D</sub>	m <sup>2</sup> K/W	se produktets etikett			
	4.2.1 Varmeledningsevne, λ <sub>D</sub>	W/m K	0,037			
	4.2.3 Tykkelsesklasse, T	Klasse	(20-40) mm: T1			
Dimensjonsstabilitet	4.3.2 Dimensjonsstabilitet, DS(70,90)	%	Lengde, bredde (± 1)			
			Tykkelse (- 1)			
Vannabsorpsjon	4.3.7.1 Korttidsvannabsorpsjon, W <sub>p</sub>	kg/m <sup>2</sup>	≤ 1			
	4.3.7.2 Langtidsvannabsorpsjon, W <sub>lp</sub>	kg/m <sup>2</sup>	≤ 3			
Vanndamppermeabilitet	4.3.8 Dampdiffusjon	-	MU1			
Kompresjonsstyrke	4.3.3 Kompresjonsspenning eller trykkspenning, CS(10)	kPa	NPD			
				4.3.5 Punktlast, PL(5)	NPD	
Varighet av brannbestandighet mot varme, reaksjon mot brann, værpåvirkning, aldring/forringelse:	4.2.7.2 Reaksjon på brann <sup>a) b)</sup>	Euroklasse	NPD			
				4.2.7.3 Termisk motstand, R <sup>c)</sup>	m <sup>2</sup> K/W	NPD
Varighet av varmebestandighet mot varme, værpåvirkning, aldring/forringelse:	4.2.7.1 Aldringstegn, d <sup>d)</sup>	mm	NPD			
				4.3.4 Trekkstyrke vinkelrett på overflaten, TR	kPa	NPD

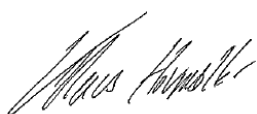
a) Ingen endring i reaksjon på brannegenskaper for mineralullsprodukter. b) Mineralulls brannegenskaper forringes ikke med tiden. Den europeiske klassifikasjon av produktet relaterer seg til det organiske innhold som ikke forandres over tid. c) Mineralullsproduktets termiske egenskaper endres ikke med tiden; erfaringer har vist at fiberstrukturen er stabil og produktets porøsitet inneholder ikke annet enn atmosfærisk luft. d) Til dimensjonsmessig stabilitet kun tykkelse.

\*) NPD = ingen yteevne fastlagt (No Performance Determined)

8. Yteevnen for produkt anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarete yteevnen i punkt 7. Denne ytelseserklæring utstedes på eneansvar av den fabrikant som er anført i punkt 4.

Underskrevet for og på vegne av produsenten av:

Teknisk direktør Klaus Hovmøller



Hedehusene, 17. februar 2016