

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: REDAir BATTs A1
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, 2640 Hedehusene, Tel: (+45) 46 56 16 16, @: info@rockwool.dk
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-CPR-137
7. Deklarert yteevne:

01

Vesentlige egenskaper	Ytelsesevne	Enhet	Deklarert yteevne	hEN
Reaksjon på brann	4.2.6	Reaksjon på brann	Euroklasse	A1
Emisjon av farlige stoffer	4.3.13	Emisjon av farlige stoffer	-	NPD ^{*)}
Akustisk absorpsjonsindeks	4.3.11	Lydabsorpsjon	a _p	-
Støytransmisjon indeks (for gulv)	4.3.9	Dynamisk stivhet	s'	MN/m ³
	4.3.10.2	Tykkelse	d _L	mm
	4.3.10.4	Sammentrykning	c	-
Direkte luftbåren lydisolasjonsindeks	4.3.12	Luftstrømsmotstand	AF _r	kPa s/m ²
Kontinuerlig glødebrann	4.3.15	Kontinuerlig glødebrann		NPD
Termisk motstand	4.2.1	Termisk motstand	R _D	m ² K/W
		Varmeledningsevne	λ _D	W/m K
	4.2.3	Tykkelsesklasse	d _N , T _i	50-250 mm, T3
Dimensjonsstabilitet	4.3.2	Dimensjonsstabilitet, DS(70,90)	%	Lengde, bredde (± 1) Tykkelse (- 1)
Vannabsorpsjon	4.3.7.1	Korttidsvannabsorpsjon	W _p	kg/m ²
	4.3.7.2	Langtidsvannabsorpsjon	W _{L(P)}	kg/m ²
Vanndamppermeabilitet	4.3.8	Dampdiffusjon	-	MU1
Kompresjonsstyrke	4.3.3	Kompresjonsspenning	CS(10)	kPa
	4.3.5	Punktlast	N	NPD
Varighet av brannbestandighet mot varme, reaksjon mot brann, værpåvirkning, aldring/forringelse:	4.2.7.2	Reaksjon på brann a) b)		Euroklasse
Varighet av varmebestandighet mot varme, værpåvirkning, aldring/forringelse:	4.2.7.3	Termisk motstand c)	R _D	m ² K/W
	4.2.7.3	Varmeledningsevne c)	λ _D	W/m K
	4.2.7.1	Aldringstegn d)	d	mm
Delaminering	4.3.4	Trekkstyrke vinkelrett på overflaten		kPa

Deklarert yteevne iht. harmonisert standard EN 13162:2012 + A1:2015

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) Mineralullsprodukters 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 deklarte 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: 21-02-2019

AS ROCKWOOL

Gjerdrums vei 19, Pb 4215 Nydalen, 0401 OSLO

Tel: (+47) 22 02 40 00, @: rockwool@rockwool.no

