

## **1. iedaļa. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS / UZŅĒMUMA APZINĀŠANA**

### **1.1. Produkta identifikators**

“AKMENS VATE” – ar augstu alumīnija oksīda, zemu silīcija oksīda saturu<sup>2</sup>

Saskaņā ar CLP (Klasifikācija, marķēšana un iepakošana) unikālais formulas identifikators UFI akmens vates izstrādājumiem nav nepieciešams.

### **1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**

Ieteicamā izmantošana – siltumizolācijai būvniecībā.

Saskaņā ar REACH regulu, vērtējot ietekmi uz fizisko veselību un vidi, nav paredzēti veidi, kurus neiesaka izmantot.

Būvdarbos šis produkts jāizmanto saskaņā ar “ROCKWOOL®” publicētajiem tehniskajiem norādījumiem.

### **1.3. Informācija par drošas lietošanas instrukcijas piegādātāju**

	SIA „ROCKWOOL“ Gustava Zemgala gatve 76 Rīgā, LV-1039
	Telefons: +371 67032585
	El. pasts: office@rockwool.lv
Ražošanas rūpnīcas	“ROCKWOOL Polska” Sp. z o.o. Factory Cigacice, Kwiatowa 14, 66 – 131 Cigacice, Polija Factory Małkinia, Jana III Sobieskiego, 07 – 320 Małkinia, Polija Factory Bohumin, “ROCKWOOL” a.s. Cihelní 769, Skřečůň, 735 31 Bohumina, Čehijas Republika Factory Tapolca, ROCKWOOL Hungary Kft. Keszthelyi út 53, 8300 Tapolca, Ungārija

### **1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

LVGMC Ķīmisko vielu un bīstamo atkritumu nodaļā tālr. +371 67032027

## **2. iedaļa. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA**

### **2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Šim produktam nav paredzēts bīstamības apzīmējums. Vadoties pēc Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, “ROCKWOOL” minerālvate netiek klasificēta kā bīstama. Šim produktam nav paredzēti bīstamības apzīmējumi.

### **2.2. Etiķetes elementi**

Vispārīgajā atzinumā saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, REACH reģistrāciju un globāli harmonizēto ķīmikāliju klasifikācijas un marķēšanas sistēmu norādīts, ka, vērtējot ietekmi uz fizisko veselību un vidi, “ROCKWOOL” šķiedrām netiek piemērotas bīstamo vielu klasifikācijas.

### **2.3. Citi riski**

Izmantojot ātrgaitas griešanas instrumentus, var veidoties putekļi. Pastāvīgā karstumā virs >175 °C saistviela var lēni sadalīties. Plašāku informāciju skatīt 8. iedaļā.

<sup>1</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris, stājas spēkā 2007. gada 1. jūnijā), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) nosaka to, ka drošības datu lapa (DDL) nepieciešama tikai bīstamām vielām un maisījumiem / preparātiem. Minerālvates produkti (piem., paneļi, plāksnes, ruļļi, cauruļu izolācija, granulas un berama vate) ir REACH reģlamentētas preces, līdz ar to DDL juridiski nav nepieciešama. Tomēr “ROCKWOOL” ir nolēmis sniegt saviem klientiem atbilstošu informāciju drošas lietošanas instrukcijā, lai garantētu drošu minerālvates drošu izmantošanu.

<sup>2</sup> Šis produkts pieder pie HT vatēm (vate ar augstu alumīnija oksīda, zemu silīcija oksīda saturu (HT)) (Starptautiskās Vēža izpētes aģentūras (IARC) monogrāfija, 2002. gads)

### 3. iedaļa. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Viela	EK numurs <sup>(III)</sup>	Daudzums (masa) (%)	Klasifikācija un marķēšana saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu (2023.12.01 redakcija)	REACH vielas reģistrācijas numurs
Akmens vate <sup>(I)</sup>	926-099-9	95–100 %	Nav klasificējams <sup>(II)</sup>	01-211-947-2313-44
Saistviela		0–5 %	Nav klasificējams	
Minerāleļļa		0–0,5 %	Nav klasificējams	

(I) Mākslīgā stiklveida (silikātveida) nejaušās orientācijas šķiedra, kurā vairāk nekā 18 % masas veido sārmu un sārmzemju oksīdi (Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O+CaO+MgO+BaO) un kura atbilst vienam no Q piezīmes nosacījumiem (Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu VI pielikums, 1. daļa, 1.1.3.1. punkts).

(II) Nav klasificējams pēc H351 apzīmējuma “Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi”. Saskaņā ar Q piezīmi akmens vates šķiedras nav klasificējamas kā kancerogēnas (Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu VI pielikums, 1. daļa, 1.1.3.1. punkts).

(III) EK – EK numurs, kuru materiālu identificēšanai noteikusi Eiropas Komisija.

Saskaņā ar REACH regulas prasībām akmens vates produkti nesatur vielas, kas rada ļoti lielas bažas (SVHC), noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas vielas (PBT), ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas vai kancerogēnas, mutagēnas un/vai reproduktīvajai sistēmai toksiskas vielas (CMR) vairāk par 0,1 % masas.

Akmens vates produkti nesatur Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu klasificētās vielas vairāk par 0,1 % masas.

**Iespējamie pārklāja materiāli:** minerālvate, stikla vate, stikla šķiedras audums, polipropilēna plēve, alumīnija folija, stiegrota alumīnija folija, cinkota tērauda tīkls.

### 4. iedaļa. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI Informācija atbilstoši dažādiem saskares veidiem

#### 4.1.1. Ieelpošana

Iziet ārā, izskalot kaklu un izšņaupt degunu, lai atbrīvotos no putekļiem.

#### 4.1.2. Saskare ar ādu

Ja rodas nieze, novilkt notraipīto apģērbu un uzmanīgi mazgāt ādu ar aukstu ūdeni un maigām ziepēm.

#### 4.1.3. Saskare ar acīm

Vismaz 15 minūtes skalot acis ar lielu daudzumu ūdens.

#### 4.1.4. Norīšana

Ja nejauši norīts, dzert daudz ūdens.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ja rupjas šķiedras nokļūst kaklā, uz ādas vai acīs, mehāniskās ietekmes dēļ var sajūst pārejošu niezi / nepatīkamas sajūtas.

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav nepieciešama.

Ja iepriekš aprakstītā nevēlamā reakcija vai nepatīkamās sajūtas, ko izraisījusi minētā saskare, nepāriet, vērsieties pie ārsta.

## 5. iedaļa. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### 5.1.1. Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens, putas, oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>) un pulveris.

#### 5.1.2. Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Nav

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Produkti bez pārklājuma nav degoši, tomēr daži iesaiņojuma materiāli vai pārklājuma veidi var būt degoši. Ja slikti vēdināmās vietās rodas plašs ugunsgrēks vai aizdegas iesaiņojuma materiāli, var būt nepieciešami parastie uguns aizsardzības līdzekļi ķermenim un elpceļu aizsardzībai.

## 6. iedaļa. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Ja izveidojas liela putekļu koncentrācija, jāizmanto tāds pats individuālais drošības aprīkojums, kāds norādīts 8. iedaļā.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Nav nepieciešami

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Tīrīt ar putekļu sūcēju vai pirms saslaucīšanas samitrināt ar ūdens izsmidzinājumu.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Sīkāku informāciju skatīt 8. iedaļā.

## 7. iedaļa. PĀRVIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nav speciālu pasākumu. Griešanai ieteicams izmantot nazi. Ja izmanto elektrisku griešanas instrumentu, tas jāaprīko ar efektīvu nosūkšanas ierīci.

Nodrošināt pienācīgu darbavietas ventilāciju. Skatīt 8. iedaļu.

Bez vajadzības nepārvietot neiesaiņotu produktu. Skatīt 8. punktu.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tehniskie līdzekļi – speciāli līdzekļi nav nepieciešami.

Piemēroti glabāšanas apstākļi – produkti jāglabā sausā vietā. Ja iespējams, materiāli jāglabā oriģinālajā iesaiņojumā. Materiāli bez iesaiņojuma vienmēr jāglabā sausā vietā.

Nesaderīgi materiāli – nav

Iepakojuma materiāli – produkti ir iepakoti polietilēna plēvē vai kartona kastēs uz koka vai akmens vates paletēm.

## 8. iedaļa. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### 8.1. Pārvaldības parametri

Pieļaujamās vērtības:

Ķīmiskais nosaukums un CAS numurs	Arodekspozīcijas robežvērtība (mg/m <sup>3</sup> ) atkarībā no ekspozīcijas ilguma darba laikā.			Šķiedru skaits cm <sup>3</sup>	Piezīmes. Vielas marķēšana ar norādi "āda"
	TLV – TWA (Arodekspozīcijas robežvērtība – vidējais svars atkarībā no laika)	TLV – STEL (Arodekspozīcijas robežvērtība – īstermiņa ekspozīcija)	TLV – CL (Arodekspozīcijas robežvērtība – griesti)		
Mākslīgas stikla šķiedras, izņemot ugunsizturīgas keramikas šķiedras - ieelpojamas šķiedras	-	-	-	1	-

Aizliegts pārsniegt maksimālo pieļaujamo koncentrāciju.

### 8.2. Ekspozīcijas regulēšana

8.2.1. Tehniskie ierobežošanas līdzekļi – nav īpašu prasību

8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi:

a) acu aizsardzībai

Ja strādā virs galvas, jānēsā brilles. Ieteicams izmantot standartam EN 166 atbilstošus acu aizsarglīdzekļus

b) ādas aizsardzībai

(i) roku aizsardzība – lai novērstu niezes rašanos, lietot standartam EN 388 atbilstošus cimdus

(ii) citur – nosegt kailo ādu

c) elpceļu aizsardzībai

Strādājot nevēdinātā vietā vai veicot darbus, kad var rasties jebkādi putekļi, lietojiet vienreiz lietojamo sejas masku. Ieteicams lietot FFP1 tipa masku, kas atbilst EN 149 standarta prasībām.

Augstā temperatūrā – >175 °C, kāda parasti nav sastopama būvniecībā, saistviela sadalās un izdalās gāzes. Gāzes jāizvēdina. Jāizmanto atbilstoši respiratori.

**Uz iepakojuma ir uzdrukāti turpmāk minētie paziņojumi un / vai pictogrammas**

“Šķiedras, nonākot saskarē ar ādu, var mehāniski izraisīt pārejošu niezi.”



Ja iespējams, izvēdiniet darba telpas.



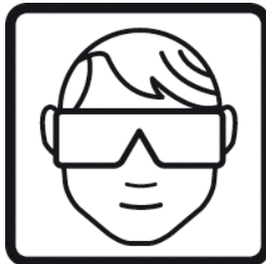
No atkritumiem jāatbrīvojas atbilstoši vietējiem noteikumiem.



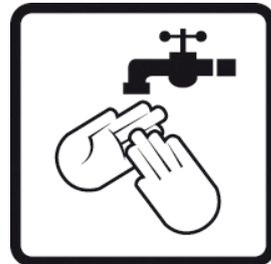
Nosedziet neaizsargāto ādu. Strādājot nevēdinātās telpās, uzlieciet vienreiz lietojamo sejas masku.



Darba vietas tīrīšanai izmantojiet putekļu sūcēju.



Ja strādā virs galvas, jānēsā brilles.



Noskalojiet ar aukstu ūdeni pirms mazgāšanas.

## 9. iedaļa FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| a) Izskats                    | cieta viela. Produkts var būt ruļļa, plāksnes vai veidnes formā. Pelēka – zaļa – dzeltena (akmens vate)                   |
| b) Smarža                     | bez smaržas   |
| c) Smaržas robežvērtība       | nepiemēro (sk. iepriekš – bez smaržas)  |
| d) pH                         | nepiemēro (materiāls ir cieta viela)  |
| e) Kušanas temperatūra        | >1000 °C  |
| f) Viršanas temperatūra       | nepiemēro   |
| g) Uzliesmošanas temperatūra  | nepiemēro   |
| h) Iztvaikošanas ātrums       | nepiemēro   |
| i) Uzliesmojamība             | nepiemēro   |
| j) Sprādzienbīstamība         | nepiemēro   |
| k) Pašaiздеgšanās temperatūra | nedegoša viela  |
| l) Sadalīšanās temperatūra    | ja izolācijas vati pirmo reizi sakarsē līdz apm. 175 °C temperatūrai, notiek saistvielu sadalīšanās produktu izdalīšanās. |
| m) Blīvums                    | atkarīgs no produkta (aptuveni no 20 līdz 200 kg/m <sup>3</sup> ).  |
| n) Šķīdība ūdenī              | kopumā ķīmiski inerta un ūdenī nešķīstoša viela   |

- o) Šķīdība taukos nepiemēro
- p) Oksidēšanas īpašības materiāls nav oksidējošs, tādēļ nepiemēro.

## 10. iedaļa. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

**10.1. Reaģētspēja –**  
ķīmiski neaktīvs

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte –**  
stabils

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība –**  
ķīmiski neaktīvs

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās –**  
nav norādīti

**10.5. Nesaderīgi materiāli –**  
nav norādīti

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti –**  
līdz 175 °C – nav.  
virs 175 °C: skat. 8.2.2.(c)

## 11. iedaļa. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

- a) Akūtā toksicitāte  
Nav akūtas toksicitātes
- b) Kairinājums  
Rupjākas šķiedras var mehāniski kairināt ādu, augšējos elpceļus (gļotādas) un acis, radot pārejošus simptomus (piem., niezi). Tiem neseko ķīmiska iedarbība.
- c) Kodīgums  
Nav kodīgs
- d) Sensibilizācija  
Neizraisa sensibilizāciju
- e) Toksicitāte, atkārtoti iedarbojoties  
Nerada toksicitāti, atkārtoti iedarbojoties
- f) Kancerogenitāte  
Nav. Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) 1272/ 2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (Q piezīme) augstās bioloģiskās šķīdības dēļ "ROCKWOOL" akmens vates izolācijas materiālos izmantotās šķiedras netiek iedalītas pie vielām, kurām ir iespējama kancerogēna iedarbība. 2001. g. oktobrī Starptautiskā Vēža izpētes aģentūra (IARC) iedalīja akmens vates izolāciju pie 3. grupas (vielas, kas nav klasificējamās kā kancerogēnas cilvēkam), t.i., šis materiāls nepieder pie vielām, kuras, iespējams, ir kancerogēnas cilvēkam.  
REACH un GHS "ROCKWOOL" šķiedrām nav bīstamības klasifikācijas.  
Vācijā šīs šķiedras atbilst arī TRGS 905, 2.3. daļai.
- g) Mutagenitāte  
Nav mutagēns

- h) Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai  
Toksicitātes reproduktīvajai sistēmai nav

## **12. iedaļa. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**

### **12.1. Toksicitāte**

Nav. Nav ticams, ka šis produkts ierastās lietošanas nosacījumos būtu kaitīgs dzīvniekiem vai augiem. Būtībā akmens vate ir veidota no bieži sastopama akmens materiāla un pārstrādātas akmens **vatē**.

### **12.2. Noturība un spēja noārdīties**

Nav

### **12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Nav

### **12.4. Mobilitāte augsnē**

Nav

### **12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti**

Nav nepieciešams novērtējums

### **12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Šis produkts termoizolāciju nodrošina ar sevī ietvertu gaisu, līdz ar to tam nav un nekad nav izmantoti piepūšanas līdzekļi, kuriem varētu būt ozonu noārdošas īpašības vai iespējama globālo sasilšanu veicinoša ietekme. Nav pievienoti uguns aizsardzības ķīmiskie līdzekļi.

## **13. iedaļa. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANU**

### **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

a) Atlieku atkritumi jāutilizē saskaņā ar valsts spēkā esošajām lietošanas vai atkritumu apsaimniekošanas regulu un procedūru prasībām.

b) Iepakojuma materiāli

Nododiet atkritumos saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

c) Eiropas Atkritumu kataloga kods

17 06 04

d) Informācija par nodošanu atkritumos

Atsevišķi vienojoties, tīras "ROCKWOOL" atliekas var nogādāt kādā no "ROCKWOOL" ražotnēm atkārtotai pārstrādei. Lūdzu, sazinieties ar attiecīgo "ROCKWOOL" iestādi vai "ROCKWOOL" pārdošanas biroju, lai gūtu konkrētu informāciju var vietējām iespējam materiālus pārstrādāt atkārtoti. Polietilēna iepakojuma materiālus var nogādāt PE ražotājiem atkārtotai pārstrādei.

## **14. iedaļa. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**

### **14.1. ANO numurs (UN)**

Nepiemēro

### **14.2. ANO sūtīšanas nosaukums**

Nepiemēro

### **14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

Nepiemēro

### **14.4. Iepakojuma grupa**

Nepiemēro

### **14.5. Bīstamība videi**

Nepiemēro

### **14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Nav norādīti

## **15. iedaļa. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU**

### **15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

Vispārīgajā atzinumā saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, GHS un globāli harmonizēto ķīmikāliju klasifikācijas un marķēšanas sistēmu norādīts, ka, vērtējot ietekmi uz fizisko veselību un vidi, "ROCKWOOL" šķiedrām netiek piemērotas bīstamo vielu klasifikācijas.

Regulas:

- REACH – Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nē 793/93 un Komisijas Regulu (EK) 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK (OJ L 396 30.12.2006., konsolidētais teksts – 01.12.2023.)
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) 1272/ 2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar kuru groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) 1907/2006 (OJ L 396 31.12.2008., konsolidētais teksts – 01.12.2023.)

### **15.2. Ķīmisko vielu drošības novērtējums**

Nav nepieciešams novērtējums

## **16. Iedaļa. CITA INFORMĀCIJA**

Kaut gan REACH nepieprasa „ROCKWOOL“ izolācijas materiāliem iesniegt drošības datu lapu, ar šo dokumentu formātu "ROCKWOOL" izmanto, lai sniegtu standartizētu informāciju par veselību un drošību.

Šī drošības datu lapa izstrādāta atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris) kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) prasībām, jaunākajā konsolidētajā 2023.12.01. redakcijā.

Ja šī produkta akmens vates šķiedras atbilst vienam no Q piezīmē norādītajiem kritērijiem, saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, tie netiek iekļauti kancerogēno vielu klasifikācijā.

Visi "ROCKWOOL" tirgū piedāvātie produkti ir ražoti no šķiedrām, uz kurām neattiecas klasifikācija; produkti ir sertificēti EUCEB vai RAL.

Abi sertificējumi ir brīvprātīgi un apstiprina, ka produkts atbilst Q piezīmē norādītajiem parametriem, kā noteikts Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

**RAL** ir sertifikāts, kuru izdevusi Frankfurtes "Gutgemeinschaft Mineralwolle E.V." (GGM) (minerālvates kvalitātes nodrošināšanas asociācija – <http://www.ral-mineralwolle.de>).

**EUCEB** (Eiropas sertificēšanas padome minerālvates produktiem – [www.euceb.org](http://www.euceb.org)) sertifikātu izdod neatkarīga sertificēšanas iestāde.

Lai apstiprinātu, ka šķiedras atbilst neiekleļaušanas klasifikācijā kritērijiem, visus testus un kontroles procedūras veic neatkarīgas ekspertīzes iestādes. EUCEB garantē to, ka minerālvates ražotāji veic paškontroles pasākumus.

Minerālvates ražotāji uzņemas saistības EUCEB organizācijai:

- iesniegt EUCEB apstiprināto laboratoriju sagatavotus paraugu ņemšanas un analīzes pārskatus, kuri pierāda, ka šķiedras atbilst vienam no četriem kritērijiem neiekleļaušanai klasifikācijā, kā paredzēts Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu Q piezīmē;
- divreiz gadā ļaut neatkarīgai, EUCEB apstiprinātai trešās puses organizācijai veikt visu ražotņu pārbaudi (ņemt paraugus un pārbaudīt sākotnējā ķīmiskā sastāva atbilstību);
- visās ražotnēs īstenot iekšējās paškontroles procedūras.



Produktus, kam ir EUCEB sertifikāts, var atpazīt pēc EUCEB logotipa uz produkta iesaiņojuma.

EUCEB ir pēc ISO 9001:2000 standarta prasībām sertificēta asociācija.

Lai saņemtu detalizētāku informāciju, jāsazinās ar ražotāja pārstāvi (adrese norādīta šī dokumenta pirmajā lapā).

Šajā dokumentā iesniegtā informācija ir balstīta uz datiem, kas bija pieejami dokumenta izdošanas dienā.

Visa informācija tiek iesniegta labprātīgi.

Lietotājiem ir jāpievērš uzmanība uz iespējamiem apdraudējumiem, kuri rodas, izmantojot produktu neatbilstoši paredzētajam mērķim.

Šī informācija norāda tipiskās vērtības un nevar tikt uzskatīta par produkta specifikāciju. Ar šo dokumentu produktam un tā īpašībām netiek sniegta, nedz skaidri izteikta, nedz izrietoša garantija.