

REGLUR

um samsetningu, framleiðslueiginleika og merkingu á kristallsgleri.

Gildissvið.

1. gr.

Reglur þessar taka til fyrirtækja sem selja vörutegundir sem flokkast í vörulið 7013 samkvæmt tollskrá. Reglurnar kveða á um þá skyldu að merkja og greina efni í borð-, skrifstofu-, bað- eða eldhúsbúnaði úr gleri og í glervörum til innanhússkreytinga eða áþekkra nota.

Undanþága.

2. gr.

Reglur þessar gilda ekki um vörur sem ætlaðar eru til útflutnings til ríkja utan Evrópska efnahagssvæðisins.

Samsetning, framleiðslueiginleikar og merking.

3. gr.

Einungis er heimilt að markaðssetja og auglýsa vörur sem um getur í 1. gr. ef upplýsingar um samsetningu, framleiðslueiginleika og merking vörunnar er með þeim hætti sem tilgreint er í viðauka I við reglur þessar.

Óheimilt er að nota heitin í dálki b í viðauka I í viðskiptum með vörutegundir sem ekki hafa einkenni sem tilgreind eru í dálkum d til g í sama viðauka. Einungis vörur sem reglur þessar taka til og uppfylla kröfur samkvæmt viðauka I má merkja með þeim táknum sem sýnd eru í dálkum h og i í sama viðauka. Heiti og auðkennistákn, sem eru sýnd í viðauka I, má birta á einum og sama merkimiða.

4. gr.

Ef vara, sem reglur þessar taka til, ber heiti sem talið er upp í dálki b í viðauka I, má einnig merkja hana með samsvarandi auðkennistákn, eins og sýnt er og lýst í dálkum h og i í sama viðauka.

Þegar vörumerki, heiti fyrirtækis eða önnur áletrun felur í sér, hvort heldur sem er meginefni, einkunn eða stofn eða heiti sem birt er í dálkum b og c í viðauka I, eða heiti sem rugla má saman við þau heiti, skal á undan téðu vörumerki, heiti eða áletrun skráð með áberandi letri;

- a) skilgreiningu vörunnar, hafi varan þá eiginleika sem tilgreindir eru í dálkum d til g í viðauka I;
- b) nákvæma umsögn um eðli vörunnar, hafi varan ekki þá eiginleika sem greindir eru í dálkum d til g í viðauka I.

Greiningaraðferð.

5. gr.

Nota skal þær aðferðir sem mælt er fyrir um í viðauka II þegar sannprófa á að vara, sem ber heiti sbr. dálk b og auðkennistákn sbr. dálka h og i í viðauka I, hafi einkenni samsvarandi þeim, sem tilgreind eru í dálkum d til g í sama viðauka.

Nr. 382

13. apríl 2007

Viðurlög.

6. gr.

Ef brotið er í bága við reglur þessar varðar það viðurlögum skv. 22. og 26. gr. laga nr. 57/2005 um eftirlit með óréttmætum viðskiptaháttum og gagnsæi markaðarins.

Gildistaka.

7. gr.

Reglur þessar eru settar samkvæmt heimild í 18. gr. laga nr. 57/2005 um eftirlit með óréttmætum viðskiptaháttum og gagnsæi markaðarins og öðlast gildi við birtingu og koma í stað reglna nr. 309/1998 sem falla jafnframt úr gildi.

Með reglunum er Ísland að uppfylla skyldur sínar samkvæmt samningnum um Evrópska efnahagssvæðið (EES).*

Neytendastofu, 13. apríl 2007.

Tryggvi Axelsson.

Kristín Færseth.

* Reglurnar taka mið af tilskipun ráðsins frá 15. desember 1969 um samræmingu laga aðildarríkjanna varðandi kristallsgler nr. 69/493/EBE.

VÍÐAUKI I
Skrá yfir flokka kristallsglers.

Nr.	Heiti flokks	Skýringar	Einkenni			Merking
			Málmoxið (%)	þéttni	Brot-stuðull	
- a -	- b -	- c -	- d -	- e -	- f -	- g -
1	CRISTAL SUPERIEUR CRISTALLO SUPERIOR HOCHBLEIKRISTALL VOLLOUDKRISTAL	30% 30% 30% 30%	Afnöt af heiti eru frijals, án tillits til uppruna lands eða viðtökulands	PbO \geq 30%	\geq 3,0 x	- h -
2	CRISTAL AU PLOMB CRISTALLO AL PIOMB BLEIKRISTALL LOODKRISTAL	24% 24% 24% 24%	Hundraðstalan táknað blýoxidssinnihald	PbO \geq 24%	\geq 2,90 x	
3	CRISTALLIN VETRO SONORO SUPERIORE KRISTALLIGLAS KRISTALLIJUNGILAS ¹ SONOORGGLAS ²	Aðeins er heimilt að nota heitin á máli eða máum landsins þar sem varan er markaðssett	ZnO BaO PbO K ₂ O, eitt eða fleiri, \geq 10%	\geq 2,45	nD \geq 1,520	 Ferkantað merki. Litur. sílfraður. Hlöð: \geq 1 cm

Nr.	Heiti nörlks	Skýringar	Einkenni				Merkling
			Málmoxið (%)	Péttni	Brot- stuðull	Yfirborðs- hanka	
- a -	- b -	- c -	- d -	- e -	- f -	- g -	- h -
4	VERRE SONORE VETRO SONORO KRISTALLGLAS SONOORGLAS	Undantekning: Á þýskum markaði má selja pressað gler sem inniheldur 18% PbO, með lægmarkspéttinu 2,70 með heitimu „PRESS- BLEIKRISTALL“ eða „BLEIKRISTALL GEPRESST“ (með hástofum)	BaO PbO K ₂ O, eitt eða flæri, ≥10%	≥2,40	Vickers -550 ±20		Merki er jafnhliða þrifymingur. Litur: sílfraður. Hlíð: ≥ 1 cm

x nD ≥ 1,545 sem viðmiðun fyrir frekari ákvörðun veranna (við innflutning).

1 í Belgíu.

2 í Hollandi.

VIÐAUKI II
Aðferðir við að ákvarða efnafræðilega og eðlisfræðilega eiginleika
flokka kristallsglers.

1. EFNAFRÆÐILEGAR GREININGAR

1.1. BaO og PbO.

1.1.1. Ákvörðun heildarmagns $BaO + PbO$.

Glerduft, um 0,5 g er vegið með 0,0001 g nákvæmni og sett í platínuílát. Vætt með vatni og 10 ml af 15% brennisteinssýrulausn og 10 ml af flúorsýru bætt við. Sýnið er hitað í sandbaði uns hvítar gufur stíga upp. Látið kólna og 10 ml af flúorsýru bætt við aftur. Hitað uns hvítar gufur stíga upp á ný. Látið kólna og ílátið skolað að innan með vatni. Hitað uns hvítar gufur stíga upp á ný. Látið kólna, 10 ml af vatni bætt varlega út í, og sýnið sett yfir í 400 ml bikarglas. Ílátið er skolað nokkrum sinnum með 10% brennisteinssýrulausn, þynnt upp að 100 ml með sömu lausn. Látið sjóða í 2-3 mínútur og látið standa yfir nótt.

Sýnið er síða gegnum síudeiglu, grop 4, sem fyrst er þvegin með 10% brennisteins-sýrulausn, síðan tvisvar eða þrisvar með etanolí. Þurrkað í klukkustund í ofni við 150° C. $BaSO_4 + PbSO_4$ er vegið.

1.1.2. Ákvörðun BaO .

Glerduft, um 0,5 g, er vegið með nákvæmni upp á 0,0001 g og sett í platínuílát. Vætt með vatni og 10 ml af flúorsýru og 5 ml af perklórsýru bætt við. Hitað í sandbaði uns hvítar gufur stíga upp.

Látið kólna og 10 ml af flúorsýru bætt út í aftur. Hitað uns hvítar gufur stíga upp á ný. Látið kólna og ílátið skolað að innan með eimuðu vatni. Hitað áfram og látið gufa upp þar til nánast allur vöki er horfinn. Látið út í 50 ml af 10% saltsýrulausn og hitað lítil-lega til þess að greiða fyrir upplausn. Hellt yfir í 400 ml bikarglas og þynnt upp að 200 ml með vatni. Suðan látin koma upp og straumi brennisteinsvetnis hleypt í gegnum heita lausnina. Þegar botnfall blýsúlfíðs sest í botn bikarglassins er skrúfað fyrir brenni-steinsvetnið. Síða um þéttu pappírssíu og þvegið með köldu vatni sem er mettað brennisteinsvetni.

Síuvökvinn er soðinn og, ef þörf krefur, láttinn rýrna við uppgufun niður í 300 ml. Út í sjóðandi lausnina er bætt 10 ml af 10% brennisteinssýrulausn. Hitagjafi er fjarlægður og síuvökvinn láttinn standa eigi skemur en fjórar klukkustundir.

Síða um þéttu pappírssíu og þvegið með köldu vatni. Botnfallið brennt upp að 1050° C og $BaSO_4$ vegið.

1.2. Ákvörðun ZnO .

Síuvökvinn frá aðskiljun $BaSO_4$ er láttinn rýrna við uppgufun niður í 200 ml. Lausnin er gerð hlutlaus með ammóníaki, metýlrautt notað sem litvísir, og 20 ml af 1/10 N brennisteinssýru bætt við. Sýrustig 2 (á pH-mæli) er náð með því að bæta 20 ml af 1/10 N brennisteinssýru eða 1/10 N vítissódalausn eftir því sem verkast vill, og sinksúlfíðið látið botnfalla í kulda með því að hleypt er á straumi brennisteinsvetnis. Botnfallið er látið standa í fjórar stundir og því safnað í þéttan síupappír. Þvegið með vatni sem er brennisteinsvetnismettað. Botnfallið er leyst upp á síunni með því að hellt er í gegnum það 25 ml af heitri 10% saltsýrulausn. Síða er þvegin með sjóðandi vatni þar til um 150

ml er náð. Lausnin er gerð hlutlaus með ammóníaki með lakkmuspappír sem litvísí, þá er bætt 1-2 g af föstu úrótrópíni til þess að jafna lausnina í um það bil 5 pH-stig. Nokkrum dropum af nýblandaðri 0,5% vatnslausn xýlenólsappelsínuguls er bætt við og titrað með 1/10 N Complexon III-lausn þar til rósrauði liturinn breytist í sítrónugult.

1.3. Ákvörðun K₂O.

Með því að botnfella kalíumterfenýlbórat og vega.

Aðferð: 2 g af gleri, sem búið er að mala og sigta, eru leyst upp í
2 ml af hreinu HNO₃
15 ml af HCO₄
25 ml af HF

í platínuíláti í vatnsbaði og síðan í sandbaði. Þéttar perklórsýrugufur losna (uppgufun haldið áfram þar til sýnið þornar), þá er sýnið leyst upp í 20 ml af heitu vatni og 2-3 ml af hreinni saltsýru.

Sýninu er hellt yfir í 200 ml mælikolbu og fyllt upp að marki með eimuðu vatni.

Hvarfesfni: 6% lausn natríumtetrafenýlbórats: 1-5 g hvarfesfnisins eru leyst upp í 250 ml af eimuðu vatni. Það litla grugg sem eftir verður hverfur þegar bætt er í 1 g af vötnuðu áli. Lausnin er hrist í fimm mínútur og síuð, þess er gætt að sía aftur fyrstu 20 ml sem fást.

Lausn til að þvo botnfallið: dálitið af natríumsalti er framleitt með því að láta botnfalla um 0,1 g af KCl í 50 ml 1/10 N HCl og tetrafenýlbóratslausninni er bætt við og hrært í þar til útfellingu lýkur. Síðan gegnum glersíu. Þvegið með eimuðu vatni og þurkrað í þurkara við stofuhita. Síðan er 20-30 mg af saltinu hellt út í 250 ml af eimuðu vatni. Hrært í af og til. Eftir 30 mínútur er 0,5-1 g af vötnuðu áli bætt út í. Hrært í nokkrar mínútur og síðað.

Framkvæmd: Tekinn er deiliskammtur af súra niðurbrotsefninu sem svarar til um 10 mg af K₂O. Hann er þynntur upp að um 100 ml. Hvarfesfnislausninni er bætt varlega út í, um 10 ml fyrir hver áætluð 5 mg af K₂O og hrært lítillega. Lausnin er látin standa innan við fimmtíðan mínútur og síuð með síu úr hertu gleri, grop 3 eða 4. Þvegið með þar til gerðri lausn og þurkrað í þrjátíu mínútur við 120° C. Breytistuðull er 0,13143 fyrir K₂O.

1.4. Vikmörk.

±0,1 í algildi við hverja ákvörðun. Leiði greining lægra gildi í ljós, innan vikmarka, en uppgefin eru (30, 24 eða 10%), er meðaltal eigi færri en þriggja greininga tekið. Ef slíkt meðaltal reynist hærra en eða jafnt 29,95, 23,95 eða 9,95, eftir því sem við á, skal glerið teljast tækt í flokki 30, 24 og 10%, eftir því sem við á.

2. EDLISFRÆÐILEG SKILGREINING

2.1. Þéttni.

Aðferð með því að styðjast við vatnsþrýstingsjafnvægi með nákvæmni upp á ±0,01. Sýni, sem er a.m.k. 20 g, er vegið í lofti og á kafi í eimuðu vatni við 20°C.

Nr. 382

13. apríl 2007

2.2. Brotstuðull.

Stuðullinn er mældur á ljósbrotsmæli með nákvæmni upp á $\pm 0,001$.

2.3. Míkróharka.

Vickershörku á að mæla samkvæmt staðli ASTM E 92-65 (endurskoðun frá 1965) en miðað skal við 50 g þyngd og meðaltal eigi færri en 15 ákvarðana.

B-deild – Útgáfud.: 4. maí 2007