



KATSETUSTE PROTOKOLL

Nr. 298

19. juuli 2010. a.

Leht 1

Lehti 1

Toote nimetus: Köögikapp
Tellija: Baltest Mööbel OÜ
Alus katsetuseks: Tellimus 31.05.2010.a.
Katsetuste eesmärk: Köögikapi tugevuse ja ohutuse kontroll
Katsemeetod: EVS-EN 14749:2005 Kodune ja köögi mahutusmööbel ning tööpinnad. Ohutusnõuded ning katsemeetodid.

Konstruksiooni kirjeldus.

Köögikapp on põrandale asetatav, kapi korpus on valmistatud 16mm melamiinpealistusega puitlaastplaadist detailidest, mis on omavahel ühendatud mööblikruvidega. Pealmiseks tasapinnaks on 29 mm puitlaastplaat, tagaseinaks 3 mm puitkiudplaat. Kapi on 3 metallsiinidel sahtlit. Kapi kõrgus on 840mm, laius ja sügavus 600mm.

Katsetulemused.

Standardi alajaotis	Nõuded või katsetused	Koormus	Lisakoormus	Tulemus
6.3.6	Sahtli löögiga avamise katse, väiksemal sahtlil	4,4kg	4.8 kg	Purunemishud või deformatsioonid puuduvad
6.3.6	Sahtli löögiga avamise katse, suuremal sahtlil	5 kg	12,5 kg	Purunemishud või deformatsioonid puuduvad
6.3.8.3	Tööpinna vertikaalne koormamine	1000 N	-	Purunemishud või deformatsioonid puuduvad

Märkused: 1. Jaotises 6.1 loetletud ohutusnõuded on täidetud.

2. Katsetused kehtivad ainult katsetatud tootele.

Rein Reiska
Mööblikatsetuslabori juhataja

Katseprotokoll on lubatud paljundada ainult tervikuna, osaliseks paljundamiseks tuleb taotleda katselabori kirjalik luba.



KATSETUSTE PROTOKOLL

Nr. 299

21. juuli 2010.a.

Leht 1

Lehti 1

Toote nimetus: Köögikapp (seinakapp).
Tootja: Baltest Mööbel OÜ.
Alus katsetuseks: Tellimus 31.05.2010.a.
Katsetuste eesmärk: Köögikapi tugevuse ja ohutuse kontroll.
Katsemeetod: EVS-EN 14749:2005 Kodune ja köögi mahutusmööbel ning tööpinnad. Ohutusnõuded ning katsemeetodid.

Konstruksiooni kirjeldus.

Köögikapp on seinale kinnitav, kapi korpus ning ukсед on valmistatud 16mm melamiinpealistusega puitlaastplaadist detailidest, korpuse detailid on omavahel ühendatud mööblikruvidega. Tagaseinaks on 3 mm puitkiudplaat. Kabil on üks fikseeritud kõrgusega riiul. Kapi kõrgus on 705mm, laius 600mm ja sügavus 300mm.

Katsetulemused.

Standardi alajaotis	Katsetused	Koormus	Lisa-koormus	Tulemus
6.3.2.2	Riiuli horisontaalne koormamine.	8,3 N	-	Purunemishüüdn puuduvad, riiul ei nihku
6.3.2.3	Riiuli vertikaalne koormamine	100 N	-	Purunemishüüdn või deformatsioonid puuduvad
6.3.3	Riiulikandurite katsetamine	1,7 kg löökplaat	9,8 kg	Purunemishüüdn või deformatsioonid puuduvad
6.3.4	Ukse vertikaalne koormamine	30 kg	-	Purunemishüüdn või deformatsioonid puuduvad
6.4.3	Ülekoormuskatse	Tööpinnal 9,1 kg Riiulil 23 kg Põhjal 42,6 kg	-	Purunemishüüdn või deformatsioonid puuduvad

- Märkused:** 1. Jaotises 6.1 loetletud ohutusnõuded on täidetud.
2. Katsetused kehtivad ainult katsetatud tootele.

Rein Reiska
Mööblikatsetuslabori juhataja

Katseprotokolli on lubatud paljundada ainult tervikuna, osaliseks paljundamiseks tuleb taotleda katselabori kirjalik luba.