**Rullhelkurite (slap wrap) tehniline kirjeldus:**

Ostetav rullhelkur peab oma omadustelt vastama:

1. Eesti Standardile EVS-EN 17353:2020, tüüp 2-le eemaldatav aksessuaar tingimustele (visibility accessories for non-professional use as defined in EN 17353:2020 Type 2- removable accessory) mida kinnitab akrediteeritud labori poolt teostatud mõõtmistulemuste alusel väljastatud dokument ehk sertifikaat.

## Samuti peab hangitav toode vastama REACH-määrusele, mis peab olema edastatud tellijale koos hankedokumentidega.

2. Vastama Transpordiameti tehnilises kirjelduses esitatud nõuetele.

Rullhelkuri valgustpeegeldava pinna värvus peab olema valge (läikega).

Rullhelkur näeb välja nagu riba, mille pikkus võib jääda vahemikku 34 cm kuni 40 cm. Laius 3 cm. Rullhelkuri kõik küljed peavad olema sirged. Nurgad ümarapoolsed st mitte teravate nurkadega.

Rullhelkuri pind peab olema puhas, ilma peale trükita.

Rullhelkuri sees, peegeldava pinna alla peab olema ühele poole trükitud Transpordimeti poolt etteantud kujundusega sõnum MURETULT KOHALE! (trükk 1/0). Trükikujundus töövõtja poolt.

Rullhelkuri sees oleva metalli nõuded:

1. Materjal roostevaba terases (stainless steel), mis ei roosteta, murdu ega purune.

2. Terase paksus 0,20 mm

3. Teras peab hoidma ennast lauale asetatult sirgelt, küljeservad vaid pisut kumerad

4. Terase mõõdud vahemikus 33 cm – 36 cm. Laius 2,5 cm. Helkurmaterjali ja terase vaheline sisepind ei tohi olla suurem kui 0,5 cm ja otsa äärest vahe max 1 cm teraga, et teras ei jääks helkurmaterjali sisse laperdama.

Rullhelkuri tagumise poole nõuded:

1. Tagumise poole värv hele hall

2. Materjaliks sametine/seemisnahkne PVC materjal. PVC materjal peab olema kiulise pinnaga, vähemalt koosnema 9% kiust

3. PVC materjal ei tohi murduda, peab olema täiesti murdumiskindel. Ei tohi ajada ebemeid.

Helkuri pakend:

1. Rullhelkur peab olema pakendatud plastikuvabasse pakendisse. Pakend peab sobima rullhelkuri ümber, et ei oleks liiga suur või liiga kitsas. Pakendil kasutusjuhend ja CE märgistus. Pakend peab olema tugev (pakend ei tohi transportimisel/jagamisel puruneda) ja toode ei tohi hakata välja kukkuma.

2. Rullhelkuril või selle pakendil peab olema CE- ja muu nõuetekohane märgistus (rullhelkuri ja rullhelkuri materjali valmistaja ja maaletooja andmed).

3. Pakendil viide vastavuse kohta standardile EVS-EN 17353:2020.

4. Pakendil peab olema rullhelkuri eestikeelne kasutusjuhend. Kindlasti peab pakendil olema piltlikult näidatud, kuidas rullhelkur kinnitatakse ümber käe.

5. Rullhelkurid tarnitakse vastavalt jaotuskavale

1. Transpordiamet Teelise 4, Tallinn, Kristi Juhkam nimele (5308 0161) – 2800 tk (liiklusohutuse osakonnale).

**NB! Alustega kaupa Transpordiametis maha ladustada ei saa!!**

1. Transpordiamet, Valge tn 4, A-korpus, Tallinn, Kai Simsoni nimele (58507553) – 200 tk (kommunikatsiooni osakonnale).

**NB! Alustega kaupa Transpordiametis maha ladustada ei saa!!**

Pakendamine:

Tarnitavad rullhelkurid peavad olema pakendatud 50 või 100 pakendiühiku kaupa väikepakendisse (minigrip kottidesse või väikestesse karpidesse) nii, et ei plastikuvaba pakend ei kortsuks, ega läheks katki. Pakendamine on ka läbi läbiräägitav.

Kotil/karbil peab olema märge (nt kleebissildiga) rullhelkuri tüübi, värvuse, koguse, kuju, tootja ja/või selle kauba tarnija nimetus, aadress ja telefoninumber.

Kastid ei tohi olla raskemad kui 3 kg.

Kogus kokku: **3000 tk**

**Helkurite tarne peale kujunduse kinnitamist 3 nädalat.**