



TUULEKOORMUSE ARVUTAMISE VORM

Kuupäev: _____
Klient: _____ Kontaktisik: _____
Telefon: nr: _____ Fax: _____ E-mail: _____
Projekti nimi: _____
Projekti aadress: _____

Maastiku tüüp

Vali sobiv maastiku tüüp:

Regioon/linn: _____

Tuulekiirus projektil: _____

Ehitis

Kõrgus (m): _____

Laius (m): _____

Pikkus (m): _____

Katusetüüp: _____

Katusekalle: _____

Katuseräästa tüüp: _____

Kaitsevalli kõrgus: _____

Aluspind membraani ja soojustuse jaoks

Katusekatte tüüp: _____

Paksus (mm): _____

Omadus: _____

Profileeritud teraslehtede aluspind

Profiil: _____

Distsants võrestiku vahel (mm): _____

Katusemembraan

Membraani tüüp: _____

Membraani laius (m): _____

Seibi tüüp: _____

Kinnitusvahendi tüüp: _____

Soojusisolatsioon

Isolatsiooni tüüp: _____

Suurus (m x m): _____

Isolatsiooni paksus (mm): _____

Maastiku kategooria 0

Meri või kaldapiirkond, mis on avatud merele.

Maastiku kategooria I

Järved või tasane horisontaalne maastik ilma olulise taimkatteta ja ilma takistusteta.

Maastiku kategooria II

Maastik madala taimkattega (nagu rohi) ja üksikute takistustega (puud, hooned), mille vaheline kaugus võrdub vähemalt 20-kordse kõrgusega.

Maastiku kategooria III

Maastik, mis on kaetud ühtlase taimkatte või ehitistega või üksikute takistustega, mille vaheline kaugus ei ole suurem 20-kordsest kõrgusest (nagu maa-asulad, äärelinnapiirkond, ühtlaselt metsaga kaetud alad).

Maastiku kategooria IV

Maastik, kus vähemalt 15% pinnast on kaetud hoonetega, mille keskmine kõrgus ületab 15 m.

Siserõhukoefitsient

Õhukindel katusekate	
----------------------	--

Õhuga avatus katusekate

Tavaliste avaustega ehitised (0,2)	
Domineerivate avaustega ehitised (0,7)	
Üks või kaks tahku täielikult avatud ehitised (0,9)	

Turvalisuse koef. Y_q (tuulekoormus)

Põhiline ehituselement ($Y_q = 1,5$)	
Teisene ehituselement ($Y_q = 1,25$)	

Vastutav isik

Nimi: _____ Allikiri: _____

