

VALGUSTITE LÖÖGIKINDLUSE STANDARDID:

Euroopa Liidu standard EN 50102 (juunist 1995) sätestab valgustite löögikindluse normatiivid, **IK**:

Tähis	löögitugevus dzaulides	lahtiseletus kukkuva haamri näitel	Selgitus	Näide igapäevaelust
IK00	0 J	ei ole löögikindel		klaasist hajutiga valgustid
IK01	0,15 J	250gr, 6cm kõrguselt		
IK02	0,20 J	250gr, 8cm kõrguselt	standardvalgusti	plasthajutiga standardvalgusti
IK03	0,35 J	250gr, 14cm kõrguselt		
IK04	0,5 J	250gr, 20cm kõrguselt	standard pluss	lahtine valgusti, millel on tugevdatud hajuti
IK05	0,7 J	250gr, 28cm kõrguselt		
IK06	1 J	250gr, 40cm kõrguselt		
IK07	2 J	500gr, 40cm kõrguselt	tugevdatud valgusti	
IK08	5 J	1,7kg, 30cm kõrguselt	vandaalide vastu kaitstud	polükarbonaadist või karastatud klaasist kinnine valgusti
IK09	10 J	5kg, 20cm kõrguselt		
IK10	20 J	5kg, 40cm kõrguselt	vandaalikindel valgusti	spetsiaalselt tugevdatud kinnine valgusti

TEGELIKULT EI OLE OLEMAS TÄIESTI VANDAALIKINDLAID VALGUSTEID, NEED ON VAID STANDARDID!

Lisaks tähistatab osa valgustitootjaid eraldi **pallikindlaid valgusteid**, lähtudes Saksa standardist DIN 18032. Sümboliks on jalgpalli pilt, test toimub käsipalli suunamisega valgusti pihta, kiirusel 60km/h. Kui selle tulemusena valgusti ei kahjustu ja selle küljest ei eraldu osi, on valgusti pallikindel.

Interneti abiga koostas

Priit Prass, AS Hektor-Light projektijuht