

Standarta punkts LVS EN 771-1	Īpašība	Testēšanas vai aprēķina standarts	Vērtība/ klase/ kategorija						
			VCN15-88	VCN12,5-88	VCN15-65	VCN12,5-65	MK	MD	MR
	Ražotāja piešķirtais apzīmējums		VCN15-88	VCN12,5-88	VCN15-65	VCN12,5-65	MK	MD	MR
	Salizturība vienpusējā, ciklu skaits	LVS EN 772-22	50	NPD	50	NPD	NPD	100	100
	Salizturība tilpumā, ciklu skaits	LVS 405	NPD	25	NPD	25	25	NPD	NPD
5.3.7.	Ūdens uzsūce, %	LVS EN 771-1 C Pielik	≤ 18	≤ 20	≤ 18	≤ 20	≤ 20	≤ 17	≤ 17
5.3.9.	Aktīvo šķīstošo sāļu saturs, klase	LVS EN 772-5	S0	S0	S0	S0	S0	S0	S0
5.3.11	Reakcija uz uguni, klase	96/603/EC	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
5.3.13	Saistīšanās stiprība, N/mm ²	998-2:2003 C Pielik	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
ZA.1.	Bīstamo vielu emisija								
	Radioaktivitāte, Bq/kg	LVS 257:2000; LR MK 09.04.2002. Nr. 149	≤2	≤2	≤2	≤2	≤2	≤2	≤2
Piezīme: 'NPD'- izpildījums nav noteikts.									



A/S INSPECTA LATVIA
SERTIFICĒŠANAS INSTITŪCIJAS
VADĪTĀJS
Mārtiņš Maskavs