

15. Minimalūs reikalavimai polistireniniam putplasčiui (EPS), naudojamam statinių atitvarų šiltinimui
4 lentelė

Talkymo sritis		P a v a d i n i m a s																
Santrumpa		Leistina storio nuokrypis klasė	Leistina ilgio nuokrypis klasė	Leistina pločio nuokrypis klasė	Leistina statenumo nuokrypis klasė	Leistina pokštumo nuokrypis klasė	Matmenų stabilumas nurodytomis temperatūros ir drėgnio sąlygomis	Stipris lenkiant	Gniuždomasis tempiams, kai gaminyje deformuojamas 10 %	Matmenų stabilumas laboratorinėmis sąlygomis	Deformacijos nurodytomis gniuždančios apkrovos bei temperatūros sąlygomis	TRI	Statmenas paviršiu stipris temptiant	Valksnumas	Ilgalaikis įmirks panardinus vandenyje	Dinaminis standumas	Spūdumas	
SnH	gv	T1	L1	W1	S1	P3	-	DS(TH)i	B5i	CS(10)i	DS(N)i	DLT(1)5	TRI	CC(1/15/15)g	WL(T)i	SDi	CPI	
	gd	T1	L1	W1	S1	P3	-	-	B550	CS(10)100	DS(N)5	DLT(1)5	-	-	WL(T)5	-	-	
SnF	S	T2	L2	W2	S2	P4	DS(70,-)3	B550	CS(10)150	DS(N)5	DLT(2)5	TR100	-	-	WL(T)5	-	-	
		T1	L1	W1	S1	P3	DS(70,-)3	B550	CS(10)50	DS(N)5	-	-	-	-	-	-	-	
		T1	L1	W1	S1	P3	DS(70,-)3	B550	CS(10)50	DS(N)5	-	-	-	-	-	-	-	-
		T1	L1	W1	S1	P3	DS(70,-)3	B550	CS(10)50	DS(N)5	-	-	-	-	-	-	-	-
SnK	S	T1	L1	W1	S1	P3	DS(70,-)3	B550	CS(10)50	DS(N)5	-	-	-	-	-	-	-	-
		T1	L1	W1	S1	P3	DS(70,-)3	B550	CS(10)80	DS(N)5	-	-	-	-	-	-	-	-
		T1	L1	W1	S1	P3	DS(70,-)3	B550	CS(10)50	DS(N)5	-	-	-	-	-	-	-	-
		T1	L1	W1	S1	P3	DS(70,-)3	B550	CS(10)50	DS(N)5	-	-	-	-	-	-	-	-
SIS	viršutinis sl. apatinis sl.	T1	L1	W1	S1	P3	DS(70,-)3	B550	CS(10)100	DS(N)5	DLT(1)5	-	-	-	-	-	-	-
		T1	L1	W1	S1	P3	DS(70,-)3	B550	CS(10)70	DS(N)5	DLT(1)5	-	-	-	-	-	-	-
		T1	L1	W1	S1	P3	DS(70,-)3	B550	CS(10)100	DS(N)5	DLT(1)5	-	-	-	-	-	-	-
		T1	L1	W1	S1	P3	DS(70,-)3	B550	CS(10)150	DS(N)5	DLT(2)5	-	-	-	-	-	-	-
Sth	gv	T1	L1	W1	S1	P3	-	-	B550	CS(10)150	DS(N)5	-	-	CC(2,5/2/10)50	WL(T)5	-	-	-
		gd	T1	L1	W1	S1	P3	-	-	B550	CS(10)150	DS(N)5	-	-	-	-	-	-
SIA	S	T1	L1	W1	S1	P3	-	-	B550	CS(10)150	DS(N)5	-	-	-	-	-	-	-
		T1	L1	W1	S1	P3	-	-	-	B550	CS(10)150	DS(N)5	-	-	-	-	-	-

4 lentelės pabaiga

Taikymo sritis	P a v a d i n i m a s															
	Leistina storio nuokrypis klasė	Leistina ilgio nuokrypis klasė	Leistina pločio nuokrypis klasė	Leistina statnumo nuokrypis klasė	Leistina plokštumo nuokrypis klasė	Matmenų stabilumas ir drėgnio sąlygomis	Stipris lenkiant	Gniuždomasis įtempis, kai gaminys deformuojamas 10 %	Matmenų stabilumas normaliomis laboratorinėmis sąlygomis	Deformacijos nurodymais gniuždančios apkrovos bei temperatūros sąlygomis	Statmenas paviršini stipris temptiant	Vaikšnumas	Ilgalaikis įtrikis panardinus vandenyje	Dinaminis standumas	Spūdumas	
Santrumpos	Ti	Li	Wi	Si	Pi	DS(TH)i	BSi	CS(10)i	DS(N)i	DLT(i)5	TRI	CC(i ₁ /i ₂)/y ₀	WL(T)i	SDi	CPi	
	T1	L1	W1	S1	P3	DS(70,-)3	B550	CS(10)70	DS(N)5							
	T1	L1	W1	S1	P3	DS(70,-)3	B550	CS(10)100	DS(N)5				WL(T)5			
	T1	L1	W1	S1	P3	DS(70,-)3	B550	CS(10)200	DS(N)5				WL(T)5			
	T1	L1	W1	S1	P3	DS(70,-)3	B550	CS(10)80	DS(N)5							
	T1	L1	W1	S1	P3	DS(70,-)3	B550	CS(10)150	DS(N)5							
	T4	L1	W1	S1	P3	-	B550	-	DS(N)5	-	-	-			CP2	
	T4	L1	W1	S1	P3	-	B550	-	DS(N)5	-	-	-			CP3	
	T4	L1	W1	S1	P3	-	B550	-	DS(N)5	-	-	-			CP5	
	Akustinis panad. AKU	sp														
		sv														
		sn														

Pastaba. Konkretesni EPS nuokrypių ir kitų parametru dydžiai pateikti LST EN 13163:2003 lt.