

Titulek

Klíčové slovo		Product Název	
Test Název souboru	PMCP2008.xtak	Metoda Název souboru	Černý 6.xmak
Report Datum	27.3.2017	Test Datum	27.3.2017
Test Mode	Jednotlivý	Test Type	Tah
Rychlost	1mm/min	Tvar	Plát
Počet dávek:	1	Qty/Dávka:	1

Název Parametry Jednotky	LASE1_Síla Zdvih 1 mm N	LASE1_Napětí Zdvih 1 mm N/mm2	Elastic Síla 10 – 20 N N/mm2	Sklon_Standard Síla 10 – 20 N N/mm
1 _ 1	675,122	6,97296	1153,18	998,665

Název Parametry Jednotky	YP(%FS)_Síla 0,1 % N	YP(%FS)_Napětí 0,1 % N/mm2	YP(%FS)_Zdvih 0,1 % mm	YP(%FS)_Zdvih Prodloužení 0,1 % %
1 _ 1	-.-	-.-	-.-	-.-

Název Parametry Jednotky	YP(%FS)_Disp. 0,1 % mm	YP(%FS) _Prodloužení 0,1 % %	YP(%FS)_Čas 0,1 % sec	YS1_Síla 0,2 % N
1 _ 1	-.-	-.-	-.-	545,168

Název Parametry Jednotky	YS1_Napětí 0,2 % N/mm2	YS1_Zdvih 0,2 % mm	YS1_Zdvih Prodloužení 0,2 % %	YS1_Displacement 0,2 % mm
1 _ 1	5,63074	0,77563	0,69376	0,77563

Název Parametry Jednotky	YS1_Prodloužení 0,2 % %	YS1_Čas 0,2 % sec	LYP_Síla N	LYP_Napětí N/mm2
1 _ 1	0,69376	46,5700	-.-	-.-

Název Parametry Jednotky	LYP_Zdvih mm	LYP_Zdvih Prodloužení %	LYP_Displacement mm	LYP_Prodloužení %
1 _ 1	-.-	-.-	-.-	-.-

Název Parametry Jednotky	LYP_Čas sec	Min_Síla Calc. at Entire Plochas N	Min_Napětí Calc. at Entire Plochas N/mm2	Min_Zdvih Calc. at Entire Plochas mm
1 _ 1	-.-	-177,37	-1,8319	9,43577

Název Parametry Jednotky	Min_Zdvih Prodloužení Calc. at Entire Plochas %	Min_Displacement Calc. at Entire Plochas mm	Min_Prodloužení Calc. at Entire Plochas %	Min_Čas Calc. at Entire Plochas sec
1 _ 1	8,43987	9,43577	8,43987	566,170

Název Parametry Jednotky	Preset1_Síla Síla 1 N N	Preset1_Napětí Síla 1 N N/mm2	Preset1_Zdvih Síla 1 N mm	Preset1_Zdvih Prodloužení Síla 1 N %
1 _ 1	1,00000	0,01033	0,00955	0,00854

Název	Preset1_Disp.	Preset1_Prodloužení	Preset1_Čas	Max_Disp_Síla
Parametry	Síla 1 N	Síla 1 N	Síla 1 N	
Jednotky	mm	%	sec	N
1 _ 1	0,00955	0,00854	0,61315	-156,69

Název	Max_Disp_Napětí	Max_Disp_Zdvih	Max_Disp_Zdvih Prodloužení	Max_Disp_Disp.
Parametry				
Jednotky	N/mm2	mm	%	mm
1 _ 1	-1,6184	9,43608	8,44015	9,43608

Název	Max_Disp_Prodloužení	Max_Disp_Čas	Max_Síla	Max_Napětí
Parametry			Calc. at Entire Plochas	Calc. at Entire Plochas
Jednotky	%	sec	N	N/mm2
1 _ 1	8,44015	566,200	1185,29	12,2422

Název	Max_Zdvih	Max_Zdvih Prodloužení	Max_Disp.	Max_Prodloužení
Parametry	Calc. at Entire Plochas	Calc. at Entire Plochas	Calc. at Entire Plochas	Calc. at Entire Plochas
Jednotky	mm	%	mm	%
1 _ 1	5,59394	5,00352	5,59394	5,00352

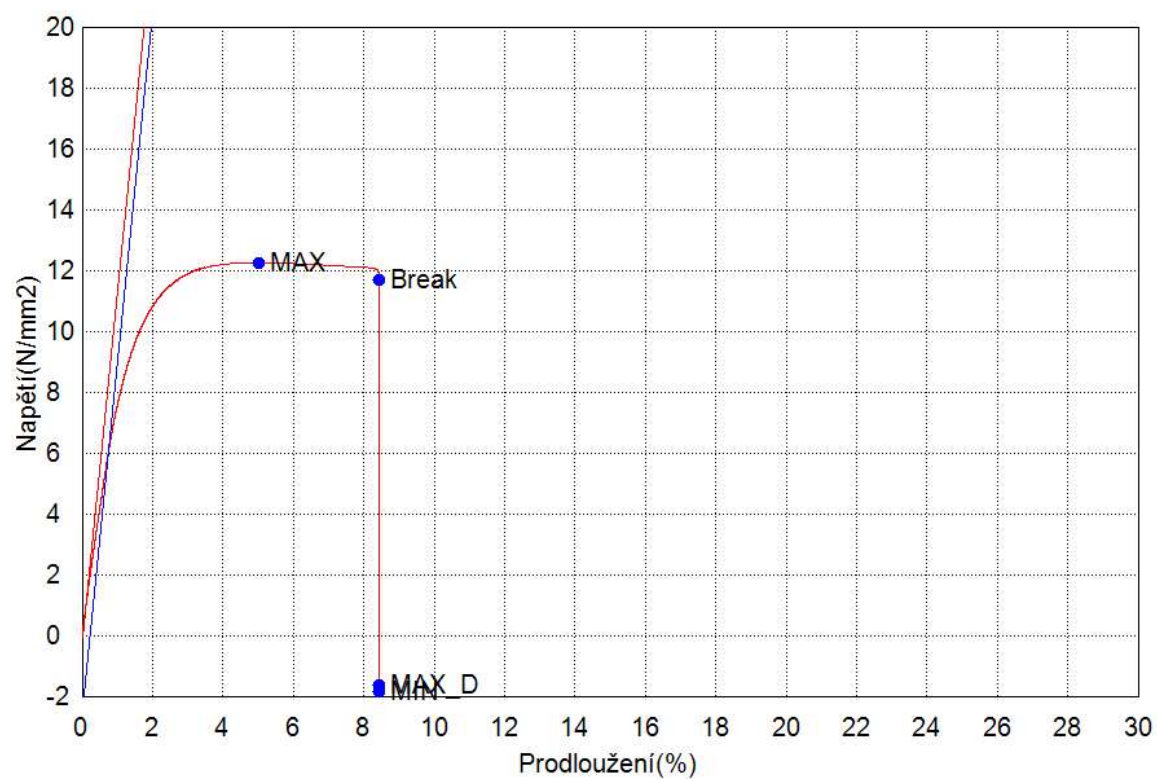
Název	Max_Čas	Break_Síla	Break_Napětí	Break_Zdvih
Parametry	Calc. at Entire Plochas	Citlivost: 10	Citlivost: 10	Citlivost: 10
Jednotky	sec	N	N/mm2	mm
1 _ 1	335,670	1131,46	11,6862	9,43463

Název	Break_Zdvih Prodloužení	Break_Disp.	Break_Prodloužení	Break_Čas
Parametry	Citlivost: 10	Citlivost: 10	Citlivost: 10	Citlivost: 10
Jednotky	%	mm	%	sec
1 _ 1	8,43884	9,43463	8,43884	566,110

Název	EASL1_Zdvih	EASL1_Zdvih Prodloužení	EASL1_Disp.	EASL1_Prodloužení
Parametry	Síla 1 N	Síla 1 N	Síla 1 N	Síla 1 N
Jednotky	mm	%	mm	%
1 _ 1	0,00955	0,00854	0,00955	0,00854

Název	PointPicking1_Síla	PointPicking1_Napětí	PointPicking1_Zdvih	PointPicking1_Zdvih Prodloužení
Parametry				
Jednotky	N	N/mm2	mm	%
1 _ 1	-.-	-.-	-.-	-.-

Název	PointPicking1_Disp.	PointPicking1_Prodloužení	PointPicking1_Čas
Parametry			
Jednotky	mm	%	sec
1 _ 1	-.-	-.-	-.-



Komentář