

Numer ewidencyjny: 156 / 2018	Liczba stron: 3
	Strona numer: 3

2. Wytrzymałość na zginanie (wg EN 1288-3)

Próbka nr	Grubość (mm)	Masa (g)	Masa obj. (g/cm ³)	Obciążenie maks. (N)	Wytrzymałość na zginanie (MPa)
szkło float termicznie wzmocnione					
1	3,83	3820	2,52	450	107,2
2	3,84	3820	2,51	520	122,5
3	4,86	4900	2,55	750	109,8
4	4,87	4900	2,54	850	123,4
5	5,93	5980	2,55	1450	140,7
6	5,89	5940	2,55	1550	152,2
7	7,71	7760	2,54	2940	167,3
8	7,76	7740	2,52	1860	105,4
9	9,90	10060	2,57	4100	141,4
10	9,91	10060	2,56	3850	132,6
11	11,85	11960	2,55	5600	134,5
12	11,97	12120	2,56	4950	116,8

Opinia specjalistyczna: Wyniki badań siatki spękań oraz wytrzymałości na zginanie spełniają wymogi normy EN 1863-1.

Oświadczenie : Wyniki badań, przytoczone w tym raporcie, odnoszą się wyłącznie do przedmiotu badania i nie zastępują innych dokumentów, na przykład o charakterze administracyjnym, wydawanych przez inne organy według specjalnych przepisów. Oficjalna wersja jest w języku czeskim.

Rozdzielnik:

2 x "GLASS" ZHUP, MICHAŁ MATYSIAK
1 x Laboratorium badawcze IKATES, s.r.o. (archiv)

Wykonujący badania :

Martin Gajdoš
Martin Gajdoš, Ing. Jiří Stránský

Sporządzający raport:

Odpowiedzialny za prawidłowość i ważność raportu:

Jiří Stránský
Jiří Stránský

koniec raportu z badania

