



Auftraggeber	MGT Mayer Glastechnik GmbH	Adresse	Am Breiten Wasen 17 A - 6800 Feldkrich
---------------------	-------------------------------	----------------	---

Bauvorhaben	- - -	Identifikation	verdeckter Glashalter MGT
--------------------	-------	-----------------------	---------------------------

Prüfkörper	VSG TVG 46.2 VSG TVG 66.2	Halter: Aluminium Profil: Aluminium
-------------------	------------------------------	--

Prüfprogramm	Belastungsversuche bis zum Versagen		
---------------------	-------------------------------------	--	--

Kurzbeurteilung	<p>Vertikallast – Belastung in Scheibenebene Die maximale Last bei einer Belastungsdauer von 24 h beträgt je Auflager 0,74 kN.</p> <p>Horizontallast – Belastung senkrecht zur Scheibenebene Die maximale Last bei einer Belastungsdauer von 5 min je Laststufe beträgt 5,00 kN/m². Die maximale Auflast bei einer Belastungsdauer von 45 min beträgt 4,00 kN/m².</p>		
------------------------	---	--	--