

## VitroDUR Glasveredelungs GmbH & Co. KG

Kleeberger Weg 44, D - 57627 Hachenburg



DIN EN 14179-2

Stand: 19.02.2007

<u>Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron - Einscheibensicherheitsglas zur Verwendung in Geb uden und Bauten</u>

## **VitroDUR Float klar HST**

Eigenschaften:	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	19 mm
1. Feuerwiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
2. Brandverhalten	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
3. Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
4. Durchschusshemmung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
5. Sprengwirkungshemmung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
6. Einbruchhemmung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
7. Pendelschlagwiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
8. Best ndigkeit gegen pl tzliche Temperaturwechsel	200	200	200	200	200	200	200	200
und Temperturunterschiede (K)								
9. Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten	4	5	6	8	10	12	15	19
bzw. sonstige Lasten (mm)								
0. Direkte Luftschalld mmung dB	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Thermische / Strahl ungsphysikal ische Eigenschaften:								
1. Emissivit t	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
2. U-Wert (W /m² x K)	5,80	5,80	5,70	5,70	5,60	5,60	5,40	5,30
3. Lichttransmissionsgrad	0,90	0,89	0,89	0,88	0,88	0,87	0,86	0,83
4. Lichtreflektionsgrad	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
15. Energietransmission	0,83	0,81	0,79	0,75	0,76	0,72	0,69	0,62
16. Energiereflektion	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06
17. Sonnenenergieeigenschaften g-Wert	0,85	0,84	0,82	0,80	0,80	0,80	0,75	0,70

NPD = Keine Leistung bestimmt

Die VitroDUR Glasveredelungs GmbH & Co. KG erkl rt, dass das Erzeugnis VitroDUR Heißgelagertes thermisch vorgespannte Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas zur Verwendung in Geb uden und Bauten mit dem auf dem CE - Zeichen erkl rten Produkteigenschaften gem ß DIN EN 14179-2 bereinstimmt.

Erstpr fungen wurden durch die MPA Darmstadt, Grafenstraße 2, D-64283 Darmstadt durchgef hrt.