

<p>Numer Certyfikatu: N/A Pilkington Group Limited, Prescott Road, St Helens, United Kingdom, WA10 3TT</p>	
<p>Jednostka Notyfikowana: N/A EN 1863-2 Wzmacniane termicznie szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe przeznaczone do stosowania w budynkach i konstrukcjach budowlanych</p>	
<p>Pilkington Optifloat Bezbarwny, Wzmacniane termicznie, 3 mm</p>	
<p>Odporność na ogień</p> <p>Reakcja na ogień</p> <p>Zachowanie przy pożarze zewnętrznym</p> <p>Odporność na uderzenie pociskiem</p> <p>Odporność na siłę eksplozji</p> <p>Odporność na atak ręczny</p> <p>Odporność na uderzenie wahadłem</p> <p>Odporność na nagłe zmiany temperatury i na różnice temperatur</p> <p>Odporność na stałe i chwilowe obciążenia oraz na obciążenia wiatrem i śniegiem</p> <p>Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych</p> <p>Właściwości termiczne</p> <p>Właściwości świetlne i słoneczne</p> <p>Przepuszczalność i odbicie światła</p> <p>Przepuszczalność i odbicie energii słonecznej</p>	<p>NPD</p> <p>A1</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p> <p>100 K</p> <p>3 mm</p> <p>28 (-1; -4) dB</p> <p>5.8 W/m²K</p> <p>0.91/0.08/0.08</p> <p>0.87/0.08/0.08</p>

Date: 23 Jan 2013

www.pilkington.com/ce