



AB 904



TÜVRheinland®

Zał. nr 4 PO-TÜV-2

Raport z badań nr: 26631505/2014

Test Report No.:

Strona Page: 1

Stron Pages: 40

Załączniki Annex: 1

<b>Zleceniodawca:</b> <i>Client:</i>	<b>SSFP B.V.</b> Valschermkade 18, 1059 CD Amsterdam	
<b>Przedmiot badania:</b> <i>Test item:</i>	<b>Attachment Slides</b>	
<b>Producent / Klient zew.:</b> <i>Manufacturer / ext. Customer:</i>	<b>SSFP B.V.</b> Valschermkade 18, 1059 CD Amsterdam	
<b>Oznaczenie:</b> <i>Identification:</i>	<b>Patrz -&gt; Identyfikacja przedmiotu badań</b> <i>See -&gt; Identification of test item</i>	<b>Nr seryjny:</b> <i>Serial no.:</i> -
<b>Przyjęcie towaru nr:</b> <i>Receipt no.:</i>	<b>P/14/114</b> P/14/115	<b>Data przyjęcia:</b> <i>Date of receipt:</i> 20.03.2014
<b>Miejsce kontroli:</b> <i>Testing location:</i>	<b>TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.</b> ul. Lutycka 11, 60-415 Poznań	
<b>Podstawa badań:</b> <i>Test specification:</i>	<b>EN 71-1:2011+A2:2013</b> EN 71-2:2011 EN 71-8:2011	
<b>Wynik badania:</b> <i>Test Result:</i>	<b>Przedmiot badania odpowiada w/w podstawie(om) badawczej(ym).</b> <i>The test item passed the test specification(s).</i>	
<b>Opracowane / Compiled by:</b> Laboratorium Badawcze TÜV Rheinland Polska <b>LABORATORIUM MECHANICZNE</b> <b>SPECJALISTA</b> ds. badań mechanicznych <i>Maciej Żukowski</i> M. Żukowski	<b>Autoryzowane / Authorized by:</b> Laboratorium Badawcze TÜV Rheinland Polska <b>LABORATORIUM MECHANICZNE</b> <b>KIEROWNIK</b> ds. technicznych w Pracowni Mechanicznej <i>Wojciech Sajewicz</i> W. Sajewicz	
24.03.2014	24.03.2014	
<b>data</b> <i>Date</i>	<b>nazwisko</b> <i>Name</i>	<b>podpis</b> <i>Signature</i>
<b>Inne / Other Aspects:</b>		
<i>Construction Details =&gt; see Identification of test item and Photodocumentation</i>		
<i>Szczegóły konstrukcyjne =&gt; patrz Identyfikacja przedmiotu badań oraz Dokumentacja fotograficzna</i>		
<i>Based on Test Report No. 26631481.001/2013 dated 06.09.2013.</i>		
<i>W oparciu o Raport z badań nr 26631481.001/2013 z dnia 06.09.2013</i>		
<b>Skróty:</b>	<b>Abbreviations:</b>	
<i>P(ass) = zgodne z podstawami kontroli</i>	<i>P(ass) = passed</i>	
<i>F(ail) = niezgodne z podstawami kontroli</i>	<i>F(ail) = failed</i>	
<i>N/A = nie dotyczy</i>	<i>N/A = not applicable</i>	
<i>N/T = nie badano</i>	<i>N/T = not tested</i>	

Raport z badań odnosi się wyłącznie do badanych obiektów i nie może być powielany w formie wyciągu bez zezwolenia Laboratorium. Raport nie upoważnia do korzystania ze znaków oraz logo firmy TÜV Rheinland Group. Skrót A – metoda akredytowana, P – metoda podzlecona.  
*This test report relates to the a. m. test samples. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not allow use marks and logo of TÜV Rheinland Group. Abbreviation A – accredited method, P – subcontracted method.*

**Laboratorium Badawcze TÜV Rheinland Polska**  
32-020 Wieliczka, Park Kingi 1  
**Laboratorium Mechaniczne TÜV Rheinland Polska**  
ul. Lutycka 11, 60-415 POZNAŃ, tel./fax: +48 61 864 22 58, +48 61 867 81 87  
www.tuv.pl