

**CERTYFIKAT BADAŃ**

**Zgodnie z wynikami badań właściwości antypoślizgowych powłoki podłogowej  
w pomieszczeniach i miejscach o podwyższonym ryzyku poślizgu**

Testowany materiał:	<b>Laminat podłogowy z miękkiego PCV (polichlorek winylu)</b> <b>Oznaczenie: GL-412</b> <b>Wymiary: zmienne, grubość 0,12mm</b> <b>Kolory: bezbarwny, biały papier podkładowy</b> <b>Powierzchnia: zgodnie z oświadczeniem: strukturalna (lekko chropowata)</b>
Producent / dostawca:	ATP Graphics Werra Klebtechnik GmbH ATP-Alle 10 99826 Mihla / Buchenau (NIEMCY)
Klient:	<b>ATP adhesive systems AG</b> <b>Sihleggstraße 23</b> <b>8832 Wollerau (SZWAJCARIA)</b>
Zlecenie badań:	17 maja 2017
Numer certyfikatu:	79441701.001e
Próbki:	Przesłane przez klienta do instytutu badawczego
Standard:	<b>DIN 51130</b> (data wydania 02/2014) „Testowanie powłok podłogowych, właściwości antypoślizgowych w pomieszczeniach i miejscach o podwyższonym ryzyku poślizgu, metoda – test rampy”
Wyniki:	<b>Średni całkowity kąt akceptacji = 8,1°</b>
Zaklasyfikowanie:	<b>Grupa zaklasyfikowania = R 9</b>

**SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E.V**

Instytut Powłok Ściennych i Podłogowych

Dyrektor – Inż. Dypl. Freidrich Holtkemeyer

Großburgwedel, 18 maja 2017

Schu/ed

Certyfikat badań jest powiązany z testowanym materiałem.

Certyfikat przyznawany jest na okres 5 lat (rozpoczynając od momentu doręczenia raportu).

Publikowanie i kopiowanie niniejszego certyfikatu jest dozwolony wyłącznie w całości.

Powyższe tłumaczenia powstało na potrzeby Grupy Lambda Sp. z o. o., ma charakter informacyjny i nie jest tłumaczeniem przysięgłym.