

## PROHLÁŠENÍ DOVOZCE

Ve smyslu zákona č.22/1997 Sb.

Dovozce: SPOLTEX spol. s r.o.  
Tanvaldská 345  
463 11 Liberec 30  
IČ: 14 86 62 93

prohlašuje, že výrobek

**vinilové dílce TAJIMA. Výrobek : Classic Trend**

je v souladu se měřnicí 89/106/EEC pro stavební výrobky

**Technické parametry:**

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| celková tloušťka : | 3,0 mm                 |
| nášlapná vrstva :  | 0,50 mm                |
| celková hmotnost : | 5 000 g/m <sup>2</sup> |
| hořlavost :        | Bfl / S1               |

Použité harmonizované standardy:

**EN 14041** : Elastické, textilní a laminátové podlahové krytiny – základní charakteristiky

|                  |            |             |
|------------------|------------|-------------|
| Hořlavost        | EN 13501-1 | Bfl – S1    |
| Vodětěsnost      | EN 13553   | Ano         |
| Protiskluznost   | EN 13893   | DS          |
| Elektrický odpor | EN 1081    | netestováno |

**Dovozce dále prohlašuje, že je výrobek za podmínek dovozcem určených k použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.**

Datum a místo vydání prohlášení: V Liberci dne 18.1.2013

  
IČ: 14866293  
DIČ: CZ14866293  
**SPOLTEX** spol. s r. o.  
Tanvaldská 345, 463 11 Liberec 30  
ČESKÁ REPUBLIKA

.....  
Josef HLAVA  
jednatel

## Classic Trend

Produktbeschreibung nach EN 649

| Beschreibung  | Standard             | Technische Daten   |
|---|----------------------|--|
| Gesamtdicke   | EN-428               | 3 mm   |
| Dicke der Nuttschicht   | EN-429               | 0,5 mm   |
| Flächengewicht  | EN-430               | 5 kg / m <sup>2</sup>  |
| Formate   | EN-427               | 186 x 940 mm   |
| <b>Klassifizierung</b>  |                      |  |
| Europäische Klassifizierung   | EN-685               | Klasse 33-42   |
| Brandverhalten  | EN-13501-1           | B <sub>fl</sub> -S1  |
| Begehauftragung   | EN-1815              | < 2 kV   |
| Rutschhemmung   | DIN 51130 / BGR 181  | R9   |
| <b>Technische Eigenschaften</b>   |                      |  |
| Verschleißverhalten   | EN-660-1             | < 0,08 mm  |
| Trittschallverbesserung   | EN-ISO-140-8         | 6 dB   |
| Resteindruck  | EN-433               | < 0,10 mm  |
| Wärmedurchlasswiderstand  | DIN-52612            | 0,02 m <sup>2</sup> K/W  |
| Lichtehtheit  | EN-20105 – B02       | ≥ 6  |
| Oberflächenvergütung  |                      | PU   |
| <b>CE Kennzeichnung</b>   |                      |  |
|  | EN-14041             |   <br>  |
| <b>Verpackungseinheiten</b>   |                      |  |
| Planken 3,32 m <sup>2</sup> / Paket   | 100 Pakete / Palette | 332 m <sup>2</sup> / Palette   |