



Centrum stavebního inženýrství a.s.

Požárně technická laboratoř

**AUTORIZOVANÁ
OSOBA AO 212**

PROTOKOL O KLASIFIKACI č. PK-05-008

výrobku

Podlahovina Pergo Original

podle reakce na oheň

Vypracovaný pro: **Pergo (Europe) AB**
P.O. Box 1010
SE-23125 Trelleborg
Sweden

Zakázka č. PTL-260/04

Tento protokol o klasifikaci určuje klasifikaci daného výrobku *Podlahovina Pergo Original* v souladu s postupy uvedenými ČSN EN 13501-1.

Praha, leden 2005

Protokol o klasifikaci obsahuje 3 strany

1. INFORMACE O KLASIFIKOVANÉM VÝROBKU

Původ a použití v praxi:

Výrobek *Podlahovina Pergo Original* je určen jako „klasifikovaný výrobek typu“. Jeho klasifikace je platná pro následující použití v praxi:

Podlahový panel.

Popis:

Výrobek *Podlahovina Pergo Original* je úplně popsán v protokolech o zkoušce využitých pro klasifikaci uvedených v článku 2.

2. PROTOKOLY O ZKOUŠCE A VÝSLEDKY ZKOUŠEK VYUŽITÉ PRO TUTO KLASIFIKACI

Zkušební protokol

Název laboratoře	Název zadavatele	Protokol o zkoušce č.	Zkušební metoda
CSI, a.s., PTL	Pergo (Europe) AB	12417-1/2	ČSN EN ISO 9239-1
CSI, a.s., PTL	Pergo (Europe) AB	12417-2/2	ČSN EN ISO 11925-2

Výsledky zkoušek

Zkušební metoda	Parametr	Počet zkoušek	Výsledky	
			Průměrný kontinuální parametr (m)	Parametr splnění
ČSN EN ISO 9239-1	kritický tok (kW/m ²)	3	7,1	(-)
	Kouř (% × min)	3	50,1 ± 21,2	(-)
ČSN EN ISO 11925-2	$F_s \leq 150$ mm	6	(-)	ano

(-): nevztahuje se

3. KLASIFIKACE A OBLAST PŘÍMÉ APLIKACE

Odkaz a oblast přímé klasifikace

Tato klasifikace byla provedena v souladu s článkem 11.5 normy ČSN EN 13501-1: 2002.

Klasifikace

Podle reakce na oheň je výrobek *Podlahovina Pergo Original* klasifikován do třídy:

C_{fl}

Jeho doplňková klasifikace podle tvorby kouře je:

s1

Úprava vyjádření klasifikace:

C_{fl}-s1

Oblast použití

Tato klasifikace je platná pro následující konečné použití:

- podlahová krytina položená přímo na výrobky třídy A1_{fl} nebo A2_{fl}-s1 s minimální objemovou hmotností 1200 kg/m³ a o tloušťce minimálně 5 mm

4. USTANOVENÍ O VYUŽITELNOSTI

Omezení

Tento protokol o klasifikaci má platnost do 28.1.2010.

Upozornění

Tento dokument nemůže nahrazovat schválení typu ani certifikát výrobku.

Datum: 28.1.2005

Vypracoval:

Vít Slaboch

Vít Slaboch
vedoucí AZL 1007.7



Schválil:

Ing. Pavel Vaniš

Ing. Pavel Vaniš, CSc.
ředitel divize požární bezpečnosti