

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění zákona č.71/2000 Sb. O technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a podle nařízení vlády č.163/2002 Sb. , ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb.

Výrobce: **ŠPANIEL GROUP, a.s.**
Na Spravedlnosti 1533
Zelené Předměstí
530 02 Pardubice
IČ: 287 81 481

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

AERO-THERM

termoizolační stěrková hmota určená pro vnitřní úpravu stavebních konstrukcí, splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, konkretizované harmonizovanými normami:

- ČSN EN ISO 7783-2 - Část 2: Stanovení a klasifikace propustnosti pro vodní páru
- ČSN EN 1542 - Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou
- ČSN EN 1230-1 - Senzorické zkoušky-část 1: Pach
- ČSN EN 13501-1:2010+A1 - Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
- ČSN EN 12667:2001 - Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku

a je za podmínek určeného použití bezpečný a prohlašuje,

že výše uvedený výrobek splňuje požadavky výše citovaných zákonů a nařízení vlády konkretizované příslušným technickým listem výrobku. Výrobce přijal opatření v úrovni dané vlastním dokumentovaným postupem a to firemní směrnicí S 1-2010, verze č.4 ze dne 24.10.2011, kterou zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s příslušnou technickou dokumentací a se základními požadavky pro dodržení jakosti. Výrobce má zavedený vnitřní systém jakosti výše uvedeného výrobku, který je certifikován.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 (certifikace výrobku) nařízení vlády č. 163/ 2002 Sb. v platném znění s použitím následujících dokladů:

- **Certifikát výrobku č. 204/C5/2011/010-026498** datum vydání: 19.12.2011
 - **Stavební technické osvědčení č. 010-026496** datum vydání: 21.5.2010
 - **Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 010-026497** datum vydání: 28.5.2010
 - **Protokol o zkouškách č. 010-029202** datum vydání: 12.12.2011
 - **Zpráva o dohledu č. 010-029205** datum vydání: 19.12.2011
- vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p. autorizovanou osobou
204, Prosecká 811, Praha 9 – Prosek

- **Protokol o zkoušce č. 146/2010 - měření radionuklidů** datum vydání: 15.6.2010
- vydané Centrem stavebního inženýrství a.s. Praha, zkušební laboratoří akreditovanou ČIA
č.1007.6, Pražská 16, Praha 10

- **Klasifikace na oheň-protokol č. PK-10-056** datum vydání: 15.7.2010
vydané Centrem stavebního inženýrství a.s. Praha, požárně technickou
laboratoří, autorizovanou osobou AO 212, Pražská 16, Praha 10

- **Protokol o zkouškách č. 15115-3/3** – zkouška požárně technických charakteristik –
index šíření plamene po povrchu stavebních hmot datum vydání: 16.7.2010
vydané Centrem stavebního inženýrství a.s. Praha, požárně technickou
laboratoří, autorizovanou osobou AO 212, Pražská 16, Praha 10

- **Protokol o zkoušce stanovení součinitele tepelné vodivosti č.070-040148**
datum vydání: 24.8.2010
vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., pobočka Ostrava,
zkušební laboratoř č.1018.7 akreditovaná ČIA, U Studia 14, Ostrava - Zábřeh

- **Protokol o zkoušce č. T 229/1/2010** – stanovení hustoty datum vydání: 4.11.2010
vydané společností SYNPO, a.s., Oddělení analytické a fyzikální chemie, zkušební
laboratoř č. 1105 akreditovaná ČIA, S.K. Neumanna 1316, Pardubice

- **Protokol o zkoušce č. P 430/5/1** – stanovení tepelné kapacity dle ISO 11357-1
datum vydání: 2.2.2011
vydané společností SYNPO, a.s., Oddělení analytické a fyzikální chemie, zkušební
laboratoř č. 1105 akreditovaná ČIA, S.K. Neumanna 1316, Pardubice

Technická dokumentace výrobku bude průběžně doplňována zprávami autorizované
osoby o vyhodnocení dohledu nebo kontroly.

V Pardubicích, dne 19.12. 2011

ŠPANIEL GROUP, a.s.
Na Spravedlnosti 1533
530 02 Pardubice
IČ: 28781481 DIČ: CZ28781481
Ing. Miroslav Valášek
prokurista