

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 odst. 2 zák. č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a NV č. 163/2002Sb.  
ve znění pozdějších předpisů

Zplnomocněný zástupce : **fischer international s r.o. Průmyslová 1833, PSČ 250 01 Brandýs nad Labem**  
IČO : 25 14 03 88  
tímto prohlašuje, že výrobek

Výrobce : **Bostik Benelux B.V, sídlem Denariusstraat 11, 4903 RV Oosterhout, Nizozemí, výrobná Bostik Romania SRL sídlem Rasaritului st. 51 (DN7), 07000 Buftea, Rumunsko**

Název : **jednosložková polyuretanová (PUR) lepicí pěna nanášená stříkáním, určená k lepení tepelněizolačních desek z EPS na podklad**

**Jedinečný id. údaj výrobku: PUP 750 ETICS B1**

**Popis a použití výrobku:** PUP 750 ETICS B1 je jednosložková polyuretanová pěna pro lepení tepelně izolačních materiálů z EPS na podklad, samostatně, nebo v rámci aplikace vnějšího kontaktního tepelně izolačního fasádního systému (ETICS). Pěnou lze také vyplňovat spáry mezi izolačními deskami. Pěna je balena v plechových kartuších o objemu 750 ml. Pěna se nanáší aplikační pistolí, která se nasazuje na plechovou kartuši. Optimální aplikační teplota pěny je rozmezí od +5 °C do +35 °C. Pěnu je nutné aplikovat podle pokynů uvedených na obalu výrobku, nebo v technických podkladech k výrobku. Tloušťka vyplňované/lepené spáry by neměla být větší než 50 mm.

Způsob posouzení shody : § 12 odst. 3 písm. c) zák. číslo 22 / 1997 Sb., v platném znění  
§ 7 NV č. 163 / 2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. –protokol o ověření shody výrobku

**Výrobek splňuje základní požadavky stanovené § 7 NV č.163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb., a stanovené technickou normou a je za podmínek obvyklého a případně zplnomocněným zástupcem určeného způsobu použití bezpečný. Zplnomocněný zástupce zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.**

## Technické předpisy a normy :

Zákon č. 22/1997 Sb. Zákon o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění.

Narřízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění NV 312/2005 Sb. a ve znění NV 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky

ČSN EN 1602 Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení objemové hmotnosti

ČSN EN 1607 Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky

ČSN EN 12086 Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení propustnosti vodní páry

ČSN EN 12090 Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví — Zkouška smykem

ČSN EN ISO 12572 Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků Stanovení vlastnosti prostupu vodní páry — Misková metoda

ČSN EN 13501-1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb 1. Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň

ČSN EN ISO 11925-2: Zkoušení reakce na oheň — Zápalnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene — Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene (7/2020)

ČSN EN 13238: Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň — Postupy kondicionování a obecná pravidla pro výběr podkladů (6/2010)

ČSN P CEN/TS 15117: Návod na přímou a rozšířenou aplikaci (2/2006)

ČSN EN ISO 7783 Nátěrové hmoty - Stanovení propustnosti pro vodní páru - Misková metoda

ČSN EN ISO 14025+Z1 Environmentální značky a prohlášení - Environmentální prohlášení typu III - Zásady a postupy

ČSN EN ISO 16000-10 Vnitřní ovzduší - Část 10: Stanovení emisí těkavých organických látek ze stavebních materiálů a nábytku - Metoda zkušební cely

ČSN EN ISO 16535 Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé nasákavosti při ponoření

ČSN EN ISO 16536 Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé navlhavosti při difuzi

ČSN EN ISO 29767 Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení krátkodobé nasákavosti při částečném ponoření

EAD 040083-00-0404 Vnější kontaktní tepelně izolační systémy (ETICS) s omítkou

Nariadení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES ze dne 18. prosince 2006 (REACH).

**Zkušební protokoly :**

**Stavební technické osvědčení č. 090-054469**, ze dne 21.7.2022, vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., pobočka 0600 Brno, adresou Hněvkovského 77, 617 00 Brno, AO č. 204 IČ :00015679- platnost do 31.7.2025,

**Protokol o ověření shody výrobku č.060-054470**, ze dne 27.7.2022, vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., pobočka 0600 Brno, adresou Hněvkovského 77, 617 00 Brno, AO č. 204, IČ :00015679,

**Protokol o zkoušce polyuretanové pěny č. 060 -054426**, ze dne 30.6.2022, vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., pobočka 0600 Brno, adresou Hněvkovského 77, 617 00 Brno, AO č. 204, IČ :00015679,

**Protokol o zkoušce č. 060 -054451**, ze dne 21.7.2022, vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., pobočka 0600 Brno, adresou Hněvkovského 77, 617 00 Brno, AO č. 204, IČ :00015679

**Protokol o klasifikaci reakce na oheň č. 080-24913**, ze dne 22.9.2022 vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., pobočka 0800 Prosecká 811/76a, 19000 Praha, IČ :00015679.

*V Brandýse nad Labem dne 22.9.2022*

**Ing. Adam Veselý**  
**technické oddělení**