

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění zákona 71/2000 Sb. a zákona 102/2001 Sb. a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.

Výrobce a dovozce: BACHL, spol. s r.o.

Brněnská 669
Modřice u Brna 664 42
IČO: 14503603

DIČ: CZ14503603

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou zodpovědnost, že pro uvedený stanovený výrobek bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů:

1) Desky z pěnového polystyrenu EPS 70 F Fasádní, EPS 100 F Fasádní pro VKZS

Výrobek je určen pro: Vnější kontaktní zateplovací systém. Na tyto desky jsou kladeny zpřísněné požadavky na rozměrové a tvarové tolerance, rozměrovou stabilitu a nasákavost.

Použitý způsob posouzení shody: podle požadavků TPZ 2001-2 (Kritéria CZB 2001 – Kritéria pro kvalitativní třídy VKZS, tab. 2, úprava 20.6.2001

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

certifikát č. 050 - 010940 ze dne 10.11.2003, vydaný TZÚS Praha, s.p. Certifikační orgán, pobočka 0500 Předměřice nad Labem

Protokol č. 050-008114 ze dne 15.5.2002, vydaný TZÚS Praha, s.p. AO 204 dle rozhodnutí ÚNMZ č. 28/1999 pobočka 0500 Předměřice nad Labem

zpráva o dohledu č. 050-010939 ze dne 10.11.2003, vydaná TZÚS Praha, s.p. Certifikační orgán, pobočka 0500 Předměřice nad Labem

2) Polystyren kaširovaný bitumenovým pásem

Výrobek je určen pro: především izolace plochých střech. Skládá se z vrstvy polystyrenu EPS 100 S Stabil, EPS 150 S Stabil nebo EPS 200 S Stabil (podle ČSN EN 13 163), na který je plnoplošně nalepen polyuretanovým lepidlem PUK bitumenový pás.

Použitý způsob posouzení shody: podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a §12 a 13 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění dalších zákonů a vyhlášek

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

certifikát č. 05-6895 ze dne 20.9.2001, vydaný TZÚS Praha, s.p. AO 204 dle rozhodnutí ÚNMZ č. 28/1999 pobočka 0500 Předměřice nad Labem

stavební technické osvědčení č. 05-6892 ze dne 19.9.2001 s platností do 30.9.2004, , vydaný TZÚS Praha, s.p. AO 204 dle rozhodnutí ÚNMZ č. 28/1999 pobočka 0500 Předměřice nad Labem

protokol o výsledku certifikace č. 05-6894 ze dne 20.9.2001, vydaný TZÚS Praha, s.p. AO 204 dle rozhodnutí ÚNMZ č. 28/1999 pobočka 0500 Předměřice nad Labem

zpráva o dohledu č. 050-010900 ze dne 10.11.2003, vydaná TZÚS Praha, s.p. AO 204 dle rozhodnutí ÚNMZ č. 1/2003 pobočka 0500 Předměřice nad Labem

Odkaz na určené normy, technické předpisy při použití shody: ČSN 73 2577, 50 3602, 64 3510, 72 7306, 72 7012, 72 7031, ČSN EN 822, 823, 824, 826, 1110, 1602, 12086, ZP 2/1991 MV ČR

3) Izolační desky se sádkartonem

Výrobek je určen pro: obklady stěn v interiérech budov.

Použitý způsob posouzení shody: podle technické podmínky firmy BACHL č.: 02/96

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

certifikát č. 050-012579 ze dne 19.11.2004, s platností do 30.11.2007, vydaný TZÚS Praha, s.p. Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem

protokol č. 050-012578 ze dne 16.11.2004, vydaný TZÚS Praha, s.p. Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem

Odkaz na určené normy, technické předpisy při použití shody: ČSN EN 12 667, 822, 823, 824, 825, ČSN 732577

4) Tepelně izolační polyuretanové desky Kombitherm

Výrobek je určen pro: pro půdní podlahy s max. bodovým zatížením (na ploše min. 4 cm²) 1,80 kN. Kombitherm panel je dřevěný rám vyplněný deskami z pěnového polystyrenu. Po obou stranách tvoří povrch nalepené desky Kombitherm. Panel je určen pro rekonstrukce suchých interiérů.

Použitý způsob posouzení shody: podle technické podmínky firmy BACHL č.: 01/02

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

certifikát č. 050-012564 ze dne 19.11.2004 s platností do 30.11.2007, vydaný TZÚS Praha, s.p. Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem

protokol č. 050-012563 ze dne 16.11.2004, vydaný TZÚS Praha, s.p. Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem

Odkaz na určené normy, technické předpisy při použití shody: technická podmínka výrobce č. 01/02, schválena 3.4.2002, ČSN EN 12667, 822, 823, 824, 825, ČSN 732577

5) Extrudovaný polystyren BACHL XPS kaširovaný bitumenovým pásem

Výrobek je určen pro: Izolace plochých střech. Skládá se z vrstvy extrudovaného polystyrenu BACHL XPS, na který je nalepen plnoplošně polyuretanovým lepidlem bitumenový pás.

Výrobek je určen k hydroizolaci střech za současného vytvoření tepelné izolace s tepelným odporem daným tloušťkou desek z extrudovaného polystyrenu.

Použitý způsob posouzení shody: podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a §12 a 13 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění dalších zákonů a vyhlášek

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

certifikát č. 050-010425 ze dne 5.8.2003, vydaný TZÚS Praha, s.p. AO 204 dle rozhodnutí ÚNMZ č. 1/2003 pobočka 0500 Předměřice nad Labem

stavební technické osvědčení č. 050-010421 ze dne 30.7.2003 s platností do 31.7.2006, vydané TZÚS Praha, s.p. AO 204 dle rozhodnutí ÚNMZ č. 1/2003 pobočka 0500 Předměřice nad Labem

protokol č. 050-010424 ze dne 5.8.2003, vydaný TZÚS Praha, s.p. AO 204 dle rozhodnutí ÚNMZ č. 1/2003 pobočka 0500 Předměřice nad Labem

Odkaz na určené normy, technické předpisy při použití shody: ČSN EN 822, 823, 824, 826,

1110, 1602, 12 667, 12 939, ČSN 73 2577, 72 7012, 72 7306

6) Expandovaný perlit pro zásypy a vyrovnávání povrchu stavebních konstrukcí podlah, typ PERLIT ES

Výrobek je určen pro: zásypy a vyrovnání povrchů stavebních konstrukcí podlah.

Použitý způsob posouzení shody: podle § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Výrobce: BACHL Bustoffe, Porschendorf GmbH, Lohmener Strasse 15, D-01833 Dürrröhrsdorf – Dittersbach, SRN

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

Protokol o ověření shody č. 060-021328 ze dne 24.2.2005, vydaný TZÚS Praha, s.p. AO 204 dle rozhodnutí ÚNMZ č. 1/2003 pobočka 0600 Brno

Rozhodnutí č. 060-21327 ze dne 23.2.2005 s platností do 29.2.2008 o prodloužení doby platnosti stavebního technického osvědčení č.: 06_11079 ze dne 25.6.2001, vydané TZÚS Praha, s.p. AO 204 dle rozhodnutí ÚNMZ č. 1/2003 pobočka 0600 Brno

Odkaz na určené normy, technické předpisy při použití shody: ČSN EN 993-1, ČSN 72 7320, 72 7012, vyhláška č.: 307/2002 Sb.

7) Plastové okno a balkónové dveře – systém TROCAL Innova 70.A5

Výrobek je určen pro: okno – konstrukce s průhlednou nebo průsvitnou výplní osazovaná zpravidla do obvodové stěny. Je určeno pro denní osvětlení, popř. přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům apod. Balkónové dveře kromě toho umožňují průchod na balkón.

Použitý způsob posouzení shody: podle ustanovení zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a §2, §3, §7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

Osvědčení č. ZSTV-04-216 ze dne 13.9.2004 s platností do 13.9.2007, vydaný MZLU Brno, Zkušebnou STV, AO 209 dle rozhodnutí ÚNZM č. 29/2002

Protokol o zkouškách č. AZL-174-04 ze dne 10.9.2004 vydaný MZLU Brno, Zkušebnou STV, AO 209 dle rozhodnutí ÚNZM č. 29/2002

Protokol o výpočtu součinitele prostupu tepla U č. V-125-04 ze dne 10.9.2004 vydaný MZLU Brno, Zkušebnou STV, AO 209 dle rozhodnutí ÚNZM č. 29/2002

Stavební technické osvědčení č. 209-176-04 ze dne 9.9.2004 s platností do 9.9.2007, vydané MZLU Brno, Zkušebnou STV, AO 209 dle rozhodnutí ÚNZM č. 29/2002

Protokol o ověření shody typu výrobku č. 209-162-04 ze dne 13.9.2004 s platností do 13.9.2007, vydaný MZLU Brno, Zkušebnou STV, AO 209 dle rozhodnutí ÚNZM č. 29/2002

Odkaz na určené normy, technické předpisy při použití shody: ČSN 74 6101, 73 0540-2, ČSN EN 12207, 12208, 12210, 12608, prEN 14351-1, ČSN EN ISO 10077-1

8) Izolační fólie (parozábrany) PE BACHL typ 200 μ B2, 250 μ B2

Výrobek je určen: jako prvek pro vytváření hydroizolačních soustav (systémů) omezujících či zabráňujících pronikání vodní páry z okolního – zpravidla vnitřního prostředí do střechy. Je možno ji použít u všech střešních konstrukcí vyžadujících parotěsnou vrstvu.

Použitý způsob posouzení shody: podle ustanovení § 12 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Výrobce: Karl Bachl GmbH & Co. KG, Freyung, SRN

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

Certifikát č.05 0200 V/AO ze dne 1.4.2005, vydaný ITC a. s., AO 224 představitel AO RNDr.Radomír Čevelík.

Technické stavební osvědčení č. STO – AO 224 – 1837/2005 ze dne 1.4.2005, s platností do 31.3.2008, vydané ITC a. s., AO 224 představitel AO RNDr.Radomír Čevelík.

Zpráva o dohledu č. 343500564/2005 ze dne 1.4.2005, vydaná ITC a. s., AO 224 představitel AO RNDr.Radomír Čevelík.

Odkaz na určené normy, technické předpisy při použití shody: ČSN 64 7011, ČSN 64 0610, ČSN 72 7031, ČSN 64 6223 čl. 21, 24, 25, 26, ČSN 77 0332, ČSN EN 1849-2, ČSN EN 12 311-2, ČSN EN 1931, ČSN EN 495-5, ČSN EN ISO 527-1 a 3, ČSN EN ISO 62, , ČSN ISO 6765-1.

a prohlašuje,

že vlastnosti uvedených stavebních výrobků splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., požadavky uvedených technických předpisů , že výrobek je za podmínek obvyklého, výrobcem nebo dovozcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření podle ISO 9001/2000, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků na trh s technickou dokumentací se základními požadavky a s použitím dokladů vydaných Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, státní zkušebnou č. 204, Prosecká 76, Praha 9, IČO 00015679; TZP 2001-2 (Kritéria CZB 2001 – Kritéria pro kvalitativní třídy VKZS, tab. 2), schváleno dne 27.2.2001, úprava 20.6.2001; Institutem pro testování a certifikaci a.s., státní zkušebnou č. 224, Zlín; Centrem stavebního inženýrství a.s. autorizovanou osobou č. 212, Pražská 16, Praha 10; Mendelovou zemědělskou a lesnickou univerzitou v Brně, Zkušebnou stavebně truhlářských výrobků autorizovanou osobou č. 209, Louky 304, Zlín, IČO 62156489.



Bachl, spol. s r.o.
Brněnská 669
664 42 MODŘICE
DIČ: CZ14503603

Ing. Jiří Kudlička
jednatel
BACHL, spol. s r.o.

V Modřicích, dne 18.4.2005