

ES 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 § 13 nařízení vlády č. 190/2002 Sb. k provedení § 11 odst. 2, § 12 a 13 zákona, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE.

Výrobce a dovozce:

BACHL, spol. s r.o.

Evropská 669

Modřice 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 BACHL: EPS 50 Z, EPS 70 Z, EPS 100 Z, EPS 70 S Stabil, EPS 100 S Stabil, EPS 150 S Stabil, EPS 200 S Stabil, EPS 70 F Fasádní, EPS 100 F Fasádní, EPS 30, EPS 70, EPS 100, EPS 200, EPS 80 H

Výrobek je určen pro: Tepelné izolace ve stavebnictví.

Pěnový polystyren EPS 70 S Stabil, EPS 100 S Stabil, EPS 150 S Stabil a EPS 200 S Stabil je určen do podlahových konstrukcí a konstrukcí plochých střech s vrchní hydroizolační vrstvou.

Použitý způsob posouzení shody: § 5 odst. 1, pís. d) NV č. 190/2002 Sb. (systém posuzování shody 3) a v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství.

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

Certifikát č. 050-019127 ze dne 23.11.2011, vydaný TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem, s platností do 31.12.2013

Protokol o zkoušce typu výrobku č.: 1020-CPD-050012227 ze dne 1.11.2006, vydaný TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem

Protokol o výsledku certifikace výrobku č.: 050-015525 ze dne 1.11.2006, vydaný TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem

Odkaz na určené normy, technické předpisy při použití shody: ČSN EN 13 163, 13 172, 822, 823, 824, 825, 826, 1602, 1603, 1604, 1605, 1607, 12 087, 12 089

2) Desky z pěnového polystyrenu BACHL: EPS 70 F Fasádní, EPS 100 F Fasádní,

Výrobek je určen pro: Tepelné izolace ve stavebnictví, desky EPS 70 F Fasádní a EPS 100 F Fasádní stabilizované jsou určeny pro venkovní zateplovací systémy (kontaktní i odvětrávané).

Použitý způsob posouzení shody: § 5 odst. 1, pís. d) NV č. 190/2002 Sb. (systém posuzování shody 3) a v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství.

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

Certifikát č. 050-019128 ze dne 23.11.2011, vydaný TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem, s platností do 31.12.2013

Protokol o výsledku certifikace výrobku č.: 050-015525 ze dne 1.11.2006, vydaný TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem

Odkaz na určené normy, technické předpisy při použití shody: ČSN EN 13 163, 13 172, 822, 823, 824, 825, 826, 1602, 1603, 1604, 1605, 1607, 12 087, 12 089

3) Pěnový polystyren pro útlum kročejového hluku EPS T 4000

Výrobek je určen pro: provádění tepelných izolací v interiéru, zejména u podlahových konstrukcí, kde jsou zároveň kladeny požadavky na útlum kročejového hluku.

Použitý způsob posouzení shody: NV 190/2002 Sb. podle § 22 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb.

V souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21.12.1998 o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství ze dne 22.7.1993.

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č.: 1390-CPD-0008a/08/P zde dne 21.4.2008, vydaný CSI a. s., NO 1390, AO 212, zástupce NO Ing. Petr Kučera, CSc.

Odkaz na určené normy, technické předpisy při použití shody: ČSN EN 13 163, 13 172, 822, 823, 824, 825, 826, 1602, 1603, 1604, 1605, 1607, 12 087, 12 089

4) Pěnový polystyren pro útlum kročejového hluku EPS T 6500

Výrobek je určen pro: provádění tepelných izolací v interiéru, zejména u podlahových konstrukcí, kde jsou zároveň kladeny požadavky na útlum kročejového hluku.

Použitý způsob posouzení shody: NV 190/2002 Sb. podle § 22 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb.

V souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21.12.1998 o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství ze dne 22.7.1993.

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č.: 1390-CPD-0085a/08/P zde dne 1.9.2008, vydaný CSI a. s., NO 1390, AO 212, zástupce NO Ing. Petr Kučera, CSc.

Odkaz na určené normy, technické předpisy při použití shody: ČSN EN 13 163, 13 172, 822, 823, 824, 825, 826, 1602, 1603, 1604, 1605, 1607, 12 087, 12 089

5) Tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu Perimeter

Výrobek je určen pro: vytváření tepelných izolací ve stavebnictví, k tepelným izolacím stěn, stropů, střešních konstrukcí.

Použitý způsob posouzení shody: podle §5 odst.1 písm.b) NV č. 190/2002 Sb. a v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství, ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství.

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

ES certifikát shody č.050-019043 ze dne 30.9.2011, vydaný TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem, s platností do 30.9.2013

Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č.: 1020-CPD-050016566 ze dne 30.4.2008, vydaný TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem

Protokol o výsledku certifikace výrobku č.: 050-016567 ze dne 30.4.2008, vydaný TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem

Odkaz na určené normy, technické předpisy při použití shody: ČSN EN 13 163, 13 172, 822, 823, 824, 825, 826, 1602, 1603, 1604, 1605, 1607, 12 667, 12 087, 12 086, 12 089, 12090, 72 7012-2

6) Tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu: EXTRAPOR EPS 70 S Stabil, EXTRAPOR EPS 70 F Fasádní, EXTRAPOR EPS 80 F Fasádní, EXTRAPOR EPS 100 S Stabil, EXTRAPOR EPS 150 S Stabil

Výrobek je určen pro: vytváření tepelných izolací ve stavebnictví, k tepelným izolacím stěn, stropů, střešních konstrukcí a desky s označením F pro venkovní fasádní systémy.

Použitý způsob posouzení shody: podle §5 odst.1 písm.b) NV č. 190/2002 Sb. a v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství, ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství.

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

ES certifikát shody č.050-019100 ze dne 31.10.2011, vydaný TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem, s platností do 31.10.2013

Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č.: 1020-CPD-050017071 ze dne 24.10.2008,

vydaný TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem

Protokol o výsledku certifikace výrobku č.: 050-017073 ze dne 29.10.2008, vydaný TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem

Odkaz na určené normy, technické předpisy při použití shody: ČSN EN 13 163, 13 172, 822, 823, 824, 825, 826, 1603, 1604, 1605, 1607, 12 086, 12 087, 12 089, 12090, 12667

7) Tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu: Dalmatin EPS 70 F Fasádní, Dalmatin EPS 80 F Fasádní

Výrobek je určen pro: vytváření tepelných izolací ve stavebnictví, k tepelným izolacím stěn, stropů, střešních konstrukcí a desky s označením F pro venkovní fasádní systémy.

Použitý způsob posouzení shody: podle §5 odst.1 písm.b) NV č. 190/2002 Sb. a v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství, ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství.

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

ES certifikát shody č.050-019099 ze dne 31.10.2011, vydaný TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem, s platností do 31.10.2013

Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č.: 1020-CPD-050017071 ze dne 24.10.2008,

vydaný TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem

Protokol o výsledku certifikace výrobku č.: 050-017073 ze dne 29.10.2008, vydaný TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem

Odkaz na určené normy, technické předpisy při použití shody: ČSN EN 13 163, 13 172, 822, 823, 824, 825, 826, 1603, 1604, 1605, 1607, 12 086, 12 087, 12 089, 12090, 12667

8) Tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu: Dalmatiner Premium

Výrobek je určen pro: vytváření tepelných izolací ve stavebnictví, k tepelným izolacím stěn, stropů, střešních konstrukcí a pro venkovní fasádní systémy.

Použitý způsob posouzení shody: podle §5 odst.1 písm.b) NV č. 190/2002 Sb. a v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství, ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství.

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

ES certifikát shody č.050-018700 ze dne 6.4.2011, vydaný TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem, s platností do 30.4.2014

Protokol o výsledku certifikace výrobku č.: 050-018699 ze dne 6.4.2011, vydaný TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem

Odkaz na určené normy, technické předpisy při použití shody: ČSN EN 13 163, 13 172, 822, 823, 824, 825, 826, 1603, 1604, 1605, 1607, 12 086, 12 087, 12 089, 12090, 12667

9) Desky z pěnového polystyrenu BACHL: EPS W 25

Výrobek je určen pro: Tepelné izolace ve stavebnictví určena do podlahových konstrukcí a konstrukcí plochých střech s vrchní hydroizolační vrstvou.

Použitý způsob posouzení shody: § 5 odst. 1, písm. d) NV č. 190/2002 Sb. (systém posuzování shody 3) a v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství.

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:


Certifikát č. 050-019228 ze dne 13.3.2012, vydaný TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem, s platností do 13.3.2014

Protokol o výsledku certifikace výrobku č.: 050-019227 ze dne 13.3.2012, vydaný TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem

Odkaz na určené normy, technické předpisy při použití shody: ČSN EN 13 163, 13 172, 822, 823, 824, 825, 826, 1602, 1603, 1604, 1605, 1607, 12 087, 12 089

a prohlašuje,

že vlastnosti uvedených stavebních výrobků splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 190/2002 Sb., požadavky uvedených technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření podle ISO 9001/2000, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací se základními požadavky a s použitím dokladů a uplatnění týkajících se prokazování shody a všech ukazatelů popsanych v příloze ZA normy ČSN EN 13 163:2002 a v příloze B a C normy ČSN EN 13 172:2002 vydaných Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, státní zkušebnou NO 1020, AO 204, Prosecká 76, Praha 9; Centrem stavebního inženýrství a.s. NO 1390, AO 212, Pražská 16, Praha 10.

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



osoba oprávněná k jednání za výrobce
Ing. Jiří Kudlička
jednatel
BACHL, spol. s r.o.

V Modřicích, dne 15.2.2013