

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, desky EPS 70 F Fasádní a EPS 100 F Fasádní stabilizované jsou určeny pro venkovní zateplovací systémy (kontaktní i odvětrávané). 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, pí. 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. 050-015526 ze dne 1.11.2006, vydaný TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem, s platností do 30.11.2009

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) **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

3) 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

4) Plastové okno a balkónové dveře – systém TROCAL Innonova_70.A5

Plastové okno a balkónové dveře – systém TROCAL Innonova_70.M5

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 funkci tepelné izolační, zvukové izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům apod. Balkónové dveře kromě toho umožňují průchod na balkón.

Plastové dveře vchodové – systém TROCAL Innonova_70.A5

Výrobek je určen pro: vchodové dveře – konstrukce s průhlednou nebo průsvitnou výplní nebo plná uzavírací průchodní otvory ve vnějších a případně vnitřních stěnách.

Použitý způsob posouzení shody: podle §5 odst.1 písm.b) NV č. 190/2002 Sb.

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

Osvědčení č. CE-ZSTV-07-062 ze dne 3.10.2007, vydaný MZLU Brno, Zkušebnou STV Zlín, NO 1389

Osvědčení č. CE-ZSTV-07-063 ze dne 3.10.2007, vydaný MZLU Brno, Zkušebnou STV Zlín, NO 1389

Osvědčení č. CE-ZSTV-07-061 ze dne 3.10.2007, vydaný MZLU Brno, Zkušebnou STV Zlín, NO 1389

Protokol o počáteční zkoušce typu a klasifikaci výrobku č. 1389-CPD-07-062 ze dne 3.10.2007, vydaný MZLU Brno, Zkušebnou STV Zlín, NO 1389

Odkaz na určené normy, technické předpisy při použití shody: ČSN EN 12210, ČSN EN 12208, ČSN EN 14351-1, ČSN EN 12207

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.050-016568 ze dne 30.4.2008, vydaný TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem, s platností do 30.4.2011

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.050-017074 ze dne 29.10.2008, vydaný TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem, s platností do 31.10.2011

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) Tepelné 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.050-017093 ze dne 29.10.2008, vydaný TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, pobočka 0500 Předměřice nad Labem, s platností do 31.10.2011

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

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 popsaných 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 3.12.2008