



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Certifikační orgán na výroby
Pobočka 0500 – Předměřice nad Labem
vydává

CERTIFIKÁT

č. 050-017978

na výrobek:

Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny
podle ČSN EN 490
typ / varianta: Bramac MAX 7°

žadatel:

BRAMAC střešní systémy, spol. s r. o.

IČ: 15052346
Adresa: Kolbenova 882/5a, 190 00 Praha 9
Výrobce: BRAMAC střešní systémy, spol. s r. o.
Adresa: Kolbenova 882/5a, 190 00 Praha 9
Výrobna: závod Protivín
Adresa: Jiráskova 291, 398 11 Protivín
Zakázka: Z050050209

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností s požadavky konkretizovanými technickou specifikací ČSN EN 490 Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Specifikace výrobku
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci;
- výrobek odpovídá požadavkům technického předpisu – Vyhláška SÚJB č.307/2002 Sb. o radiační ochraně ve znění Vyhlášky č.499/2005 Sb.

Tento certifikát je vydán na základě protokolů o výsledku certifikace výrobku č. 050-014319 ze dne 04.01.2006 a zprávy o dohledu č. 050-017969 ze dne 29.01.2010 vydané TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Předměřice nad Labem, které se předávají žadateli. Protokoly obsahují závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Platnost certifikátu do: 31.01.2012

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko certifikačního orgánu

Předměřice nad Labem, 29.01.2010



Ing. Vladislav Kadleček, CSc.
zástupce vedoucího certifikačního orgánu