



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Certifikační orgán
Pobočka 0500 – Předměřice nad Labem
vydává

CERTIFIKÁT

č. 050-022360

na produkt:

Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny

typ / varianta: **Classic Aerlox Ultra**

žadatel:

BRAMAC střešní systémy, spol. s r. o.

IČO: 15052346

Adresa: Prosecká 855/68, 190 00 Praha 9

Výrobce: BRAMAC střešní systémy, spol. s r. o.

Adresa: Prosecká 855/68, 190 00 Praha 9

Výrobna: Bramac Dachsysteme International GmbH

Adresa: 3380 Pöchlarn, Rakousko

Zakázka: Z050050209

Certifikační schéma 3 podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující odběr a zkoušení vzorků produktu spojené s posouzením systému řízení výroby a dozor nad systémem řízení výroby spojený se zkoušením vzorků odebraných v místě výroby.

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného produktu zjistil shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace: čl.5.1-5.8 ČSN EN 490+A1:2020 Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Specifikace výrobku
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby produkty uváděné na trh odpovídaly výše uvedené technické specifikaci

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace produktu č. 050-022359 ze dne 31.07.2018 a Zprávy o dozoru č.050-022986 ze dne 24.01.2020 vydané TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Předměřice nad Labem, která se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu. Tento certifikát byl poprvé vydán 31.07.2018

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

Předměřice nad Labem, 24.01.2020



Razítko certifikačního orgánu


Ing. Vladimír Levinský
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



Příloha k certifikátu č. 050-022360

Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Tento certifikát nenahrazuje dokumenty vydávané autorizovanou osobou podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ani oznamovým subjektem podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011.
3. Certifikovaný produkt musí být trvale v souladu s technickou specifikací.
4. Držitel certifikátu je povinen:
 - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci produktu nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného produktu;
 - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
 - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného produktu s požadavky příslušné normy;
 - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
 - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
 - f) umožnit certifikačnímu orgánu provádět periodický dozor po dobu platnosti certifikátu.
5. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení produktu v případě, že dojde ke změnám ovlivňujícím vlastnosti produktu, ke změně technických specifikací nebo k významným změnám ve vlastnictví, struktuře nebo vedení organizace.
6. Platnost tohoto certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dozorů obsažených ve zprávách certifikačního orgánu a předaných držiteli certifikátu.
7. Proti tomuto certifikátu má žadatel právo podat odvolání na TZÚS Praha, s.p., úsek řízení jakosti, do 15 dnů ode dne doručení tohoto certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 050-022360.



Předměřice nad Labem, 24.01.2020


Ing. Vladimír Levinský
zástupce vedoucího certifikačního orgánu