



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

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 0400 – Teplice
vydává

CERTIFIKÁT

č. 040-047733

na produkt:

Škvára

ze spalování hnědého hruboprachu

typ/varianta: pro vytváření svrchních vrstev

(stimulace růstu řas a semene není omezujícím faktorem).

žadatel:

Tereos TTD, a.s.

IČ:	16 19 37 41
Adresa:	Palackého náměstí 1, 294 41 Dobruška
Výrobce:	Tereos TTD, a.s.
IČ:	16 19 37 41
Adresa:	Padlých hrdinů 927/865, 752 33 Kojetín
Výrobna:	Závod Lihovar Kojetín
Adresa:	Padlých hrdinů 927/865, 752 33 Kojetín
Zakázka:	Z 040 14 0323

Certifikační schéma 1a podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující zkoušení vzorků produktu.

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

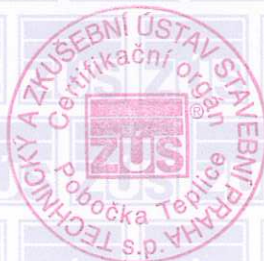
- u vzorku předmětného produktu zjistil shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace:
Technická specifikace: Škvára č. 040 - 047731 vydaná TZÚS Praha, s.p. – pobočkou Teplice dne 27. ledna 2015,
- Vyhláška č. 389/2012 Sb., kterou se mění vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, ve znění vyhlášky č. 499/2005 Sb.
- Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace produktu č. 040-047732 ze dne 30. ledna 2015 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Teplice, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

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

Teplice, 30. ledna 2015

Platnost certifikátu do: **31. ledna 2018**



Ing. Pavel Rubáš, Ph.D.
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



Příloha k certifikátu č. 040-047733

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;
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. 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. 040-047733.

Teplice, 30. ledna 2015



Ing. Pavel Rubáš, Ph.D.
zástupce vedoucího certifikačního orgánu