



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 0100 – Praha
vydává

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 010-025933

na výrobek:

Cihelný recyklát

typ / varianta: Frakce - 0/8 a 0/63

žadatel:

KVD Plus s.r.o.

IČ: 28395581
Adresa: Cítov 80, 277 04 Cítov
Výrobce: KVD Plus s.r.o.
IČ: 28395581
Adresa: Cítov 80, 277 04 Cítov
Výrobna: KVD Plus s.r.o. – Recyklační středisko Dolní Beřkovice
Adresa: 277 01 Dolní Beřkovice
Zakázka: Z010090383

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností s požadavky konkretizovanými technickou specifikací
ČSN EN 933-1 Stanovení geometrických vlastností kameniva. Část 1 : Stanovení zrnitosti síťovým rozborem
ČSN 72 1180 Stanovení rozlišených částic kameniva
- výrobek odpovídá požadavkům technického předpisu –
Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 499/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně,
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,

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 010-025930 ze dne 30. července 2010 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Praha, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

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

Platnost certifikátu do: 31. července 2012

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko certifikačního orgánu

Praha, 30. července 2010



Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího certifikačního orgánu