**cdh**

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY příspěvková organizace SMLOUVA REGISTROVÁNA

pod řklpm:

o^oihM&L

**DAS, a.s.**

**Zapsaná v OR u KS v Brně, oddíl B, vložka 766**

**Strojírenská 675/6, Zďár nad Sázavou 1**

**591 01 Zďár nad Sázavou**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  |  |
|  |  |
| Dodací lhůta: |  |
|  | |
|  | |
| Platební podmínka: |  |
| Pozn. : |  |

Navrhujeme uzavření kupní smlouvy dle § 2079 a násl. občanského zákoníku, zákon č.89/2012 Sb. V případě akceptování tohoto návrhu se tento stává platnou kupní smlouvou mezi výše uvedenými stranami, na základě které se prodávající zavazuje dodat zboží a převést vlastnické právo na kupujícího, ten se zavazuje zaplatit smluvenou kupní cenu.

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Bmě, oddíl B, vložka 766

PROHLÁŠENI VÝROBCE

Výrobce:

ŽĎAS, a.s.

Strojírenská 675/6, Žďár nad Sázavou 1

591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 46347160, DIČ: CZ46347160

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že produkt

Škvára ŽĎAS

typ/varianta: dle ŽN 72 2000

určený jako zdrsňující posypový materiál na zimní údržbu silnic, pro násypy, zásypy a obsypy inženýrských sítí, stavby pozemních komunikací podle TP 93 a tvarování krajiny při rekultivačních pracích, splňuje základní požadavky podle zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků, v platném znění, konkretizované v:

* ŽN 72 2000,
* vyhlášce č. 389/2012 Sb., kterou se mění vyhláška SÚJB č. 307/2002 Sb. o radiační ochraně, ve znění vyhlášky č. 499/2005 Sb.,

a je za podmínek výše uvedeného užití bezpečný.

Výrobce vyrábí 2 typy škváry lišící se vzájemně pouze velikostí částic.

1. Škvára ŽĎAS drcená: Jedná se o škváru upravenou drcením na velikost zrn 0 - 16 mm, která je určená především jako zdrsňující posypový materiál na posypy na zimní údržbu silnic a pro násypy, zásypy a obsypy inženýrských sítí.
2. Škvára ŽĎAS nedrcená: Je určená pro ostatní použití, tj. stavby pozemních komunikací podle TP 93 a tvarování krajiny při rekultivačních pracích.

Škvára nesmí být, s výjimkou použití na posyp, volně ukládána na povrch terénu, ale musí být vždy překryta dostatečnou vrstvou inertního materiálu (štěrk, písek, prosívka, atd.).

Výrobce ŽĎAS, a.s. přijal opatření v úrovni dané ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14001, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno za použití následujících dokladů:

- Protokol o výsledku certifikace produktu č. 010-032607 ze dne 27. prosince 2013 vydaný TZÚS Praha, s.p. - pobočka Praha

a

* Certifikát na produkt Škvára ŽĎAS č. 040-047268 ze dne 28. listopadu 2014
* Zpráva o dohledu č. 040-0053521 ze dne 22. listopadu 2016,

vydané TZÚS Praha, s.p. - pobočka Teplice. Tgam—...

zonx

DIČ CZ46347160 IČ 46347160

ŽĎAS, a.s.

Zcfar nad Sázavou

Ve Žďáře nad Sázavou dne 1.12.2016

\* 75 \*

xxxxxxxxxxxx generální ředitel

vedoucí provozu Energetika



® TECHNICKY A ZKUŠEBNÍ USTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený 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

IS

Certifikační orgán

Pobočka 0400 - Teplice  
vydává

CERTIFIKÁT

V

č.040 - 047268

na produkt:

Škvára ŽĎAS

typ / varianta: dle ŽN 72 2000  
žadateli:

ŽĎAS, a.s.

|  |  |
| --- | --- |
| IČO: | 46347160 |
| Adresa: | Strojírenská 6, 591 71 Žďár nad Sázavou |
| Výrobna: | ŽĎAS, a.s. |
| IČO: | 46347160 |
| Adresa: | Strojírenská 6, 591 71 Žďár nad Sázavou |
| Zakázka: | Z 040 14 0338 |

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:

ŽN 72 2000 Škvára ŽĎAS,

* 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.
* 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. 010-032607 ze dne  
27. prosince 2013 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Praha a zprávě o dozoru č. 040-053521 ze  
dne 22. listopadu 2016 vydané TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Teplice, která se předává žadateli. Tyto  
dokumenty obsahují závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

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

Teplice, 22. listopadu 2016 Platnost certifikátu do: 30. listopadu 2017

-o

**s.dN£**

xxxxxxxxxxxxxxxx  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

J

**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHj** ,  
Technical and Test Institute for Construction Pi ,

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro t|  
posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Ti  
Assessment Body, Certification Body, inspection Body. Prosecká 811 /76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Příloha k certifikátu č. 040-047268

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 oznámeným subjektem podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011.
3. Certifíkovaný produkt musí být trvale v souladu s technickou specifikaci.
4. Držitel certifikátu je povinen:
5. informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci produktu nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného produktu;
6. oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
7. vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného produktu s požadavky příslušné normy;
8. přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
9. na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
10. umožnit certifikačnímu orgánu provádět periodický dozor po dobu platnosti certifikátu.
11. 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.
12. Platnost tohoto certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dozorů obsažených ve zprávách certifikačního orgánu a předaných držiteli certifikátu.
13. 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. 040-047268.

