



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 Test Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

ES CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 1020 – CPD – 060032210

V souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkající se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství ze dne 22. července 1993, se potvrzuje, že stavební výrobky:

Kamenivo do betonu dle ČSN EN 12620+A1

Kamenivo pro malty dle ČSN EN 13139

**Kamenivo stmelené a nestmelené hydraulickým pojivem
pro inženýrské stavby a vozovky dle ČSN EN 13242+A1**

typ výrobku: Kamenivo dle ČSN EN 12620 (frakce 0/4, 2/8, 4/8, 8/16, 11/22, 16/32, 0/32)

Kamenivo dle ČSN EN 13139 (frakce 0/4, 2/8, 4/8)

Kamenivo dle ČSN EN 13242 (frakce 0/4, 2/8, 4/8, 8/16, 11/22, 16/32, 32/63, 0/32, 0/63,
0/125, 0/100, 63/125, 0,7/1)

které uvedl na trh:

ROSA spol. s r.o.

IČ: 46961470

Adresa: 664 24 Drásov 125

a byly vyrobeny ve výrobně:

ROSA spol. s r.o.

Kamenolom Lomnička

jsou u výrobce podrobovány počátečním zkouškám typu výrobku a řízení výroby a dalším zkouškám vzorků odebraným v místě výroby podle předepsaného zkušebního plánu a že notifikovaná osoba

1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

provedla počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby.

Tento certifikát prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování systému řízení výroby popsáno v příloze ZA norem

EN 12620:2002 + A1:2008

EN 13139:2002

EN 13242:2002 + A1:2007

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 31.5.2010 a zůstává v platnosti, pokud se podmínky stanovené v harmonizovaných technických specifikacích, na něž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby samy výrazně nezmění.

Brno, 31. května 2010



Ing. Miroslav Procházka
zástupce vedoucího notifikované osoby 1020