



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

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 1020 – CPD - 050015258

V souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících 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 výrobek:

Asfaltové pásy

(seznam v příloze certifikátu – 2 strany)

výrobce:

PARABIT Technologies, s.r.o.

IČ: 47450118
Adresa: Zbuzany 307, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
Výrobna: PARABIT Technologies, s.r.o.
Adresa: Karlovarská 360, 362 33 Hroznětín
Zakázka: Z050060103

je u výrobce podrobován počátečním zkouškám typu výrobku a řízení výroby a dalším zkouškám vzorků odebraným v místě výroby předepsaným způsobem a že notifikovaná osoba

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 normy

EN 13707:2005
EN 13859-1:2005
EN 13859-2:2005
EN 13969:2005
EN 13970:2005

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 29.09.2006 a zůstává v platnosti, pokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby sám výrazně nezmění.

Razítko notifikované osoby 1020

Předměřice nad Labem, 29. září 2006



Ing. Vladislav Kadleček, CSc.
zástupce vedoucího notifikované osoby



Příloha k ES certifikátu shody č. 1020 – CPD – 050015258

Certifikát se vztahuje na následující výrobky z výroby Karlovarská 360, 362 33 Hroznětín

Specifikace výrobků: AP lehké

- Parafib A 330 H / A 500 H
- Pararubit R 330 H / R 500 H
- Parabit R / V13
- Parasanbit PV RJ

AP oxidované

- Paraipa 330 H 35 (S40)
- Parabit V S35 (26, 28, 30, S40)
- Paraalbit AL + V S40 (S35)
- Parabitglas G S40 (35)
- Parasanbit PV SJ
- Parabit V S42 (S37)
- Parabitglas G S42
- Parabit PV S42 (S52)

AP modifikované SBS

- Paraelast V S35 -25 / -20 / -15
- Paraelast G S40 -25, Roofspecial G200 S4-25 mineral
- Paraelast G S40 -20
- Paraelast G S40 -15, Roofspecial G200 S4-15 mineral
- Paraelast G S35 -25 / -20 / -15
- Paraelast Vent G S40 -25 / -15
- Paraelast PV S40 -25, Roofspecial PV200 S4-25 mineral
- Paraelast PV S40 -15, Roofspecial PV200 S4-15 mineral
- Paraelast PV S50 -25, Roofspecial PV200 S5-25 mineral
- Paraelast PV S50 -15,
- Paraelast M PV S50 -25 AB
- Paraelast V + AL S35 -25 / -15
- Paraelast V + AL S40 -25 / -15
- Paraelast PV S42 -25, Roofspecial PV200 S4-25
- Paraelast PV S52 -25, Roofspecial PV200 S5-25
- Paraelast PV S42 -15,
- Paraelast PV S52 -15
- Paraelast Vent PV S42 -25 / -15
- Paraelast Vent PV S52 -25 / -15
- Paraelast M PV S55 -25 LA





AP speciální

- Paraelast Kombi PV S42
- Parafix G 30 -20
- Paraplast M PV S50 -10 AB
- Paraplast M PV S55 -10 LA
- Parasingle PV + V S52-25, Roofspecial Monofix PV + V S5-25
- Paraantifire G S52 -15
- Paraantifire PV + V S52 -15
- Paraantifire PV S52-15
- Paragreene G S40 -15
- Paragreene PV S 52 -15

Tato příloha obsahuje 2 strany a nedílnou součást certifikátu shody č. 1020 – CPD – 050015258.

Razítko autorizované osoby 204

Předměřice nad Labem, 29. září 2006



Ing. Vladislav Kadleček, CSc.
zástupce vedoucího autorizované osoby



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

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 1020 – CPD - 050015131

V souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících 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 výrobek:

Asfaltové pásy

(seznam v příloze certifikátu – 2 strany)

výrobce:

PARABIT Technologies, s.r.o.

IČ: 47450118
Adresa: Zbuzany 307, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
Výrobna: PARABIT Technologies, s.r.o.
Adresa: Zbuzany 307, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
Zakázka: Z050060103

je u výrobce podrobován počátečním zkouškám typu výrobku a řízení výroby a dalším zkouškám vzorků odebraným v místě výroby předepsaným způsobem a že notifikovaná osoba

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 popsaného v příloze ZA normy

EN 13707:2005
EN 13859-1:2005
EN 13859-2:2005
EN 13969:2005
EN 13970:2005

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 29.09.2006 a zůstává v platnosti, pokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby sám výrazně nezmění.



Razítko notifikované osoby 1020

Předměřice nad Labem, 29. září 2006

Ing. Vladislav Kadleček, CSc.
zástupce vedoucího notifikované osoby



Příloha k ES certifikátu shody č. 1020 – CPD – 050015131

Certifikát se vztahuje na následující výrobky z výroby Zbuzany 307, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Specifikace výrobků: AP lehké

- Parafib A 330 H / A 500 H
- Pararubit R 330 H / R 500 H
- Parabit R / V13
- Parasanbit PV RJ

AP oxidované

- Paraipa 330 H 35 (S40)
- Parabit V S35 (26, 28, 30, S40)
- Paraalbit AL + V S40 (S35)
- Parabitglas G S40 (35)
- Parasanbit PV SJ
- Parabit V S42 (S37)
- Parabitglas G S42
- Parabit PV S42 (S52)

AP modifikované SBS

- Paraelast V S35 -25 / -20 / -15
- Paraelast G S40 -25, Roofspecial G200 S4-25 mineral
- Paraelast G S40 -20
- Paraelast G S40 -15, Roofspecial G200 S4-15 mineral
- Paraelast G S35 -25 / -20 / -15
- Paraelast Vent G S40 -25 / -15
- Paraelast PV S40 -25, Roofspecial PV200 S4-25 mineral
- Paraelast PV S40 -15, Roofspecial PV200 S4-15 mineral
- Paraelast PV S50 -25, Roofspecial PV200 S5-25 mineral
- Paraelast PV S50 -15,
- Paraelast M PV S50 -25 AB
- Paraelast V + AL S35 -25 / -15
- Paraelast V + AL S40 -25 / -15
- Paraelast PV S42 -25, Roofspecial PV200 S4-25
- Paraelast PV S52 -25, Roofspecial PV200 S5-25
- Paraelast PV S42 -15,
- Paraelast PV S52 -15
- Paraelast Vent PV S42 -25 / -15
- Paraelast Vent PV S52 -25 / -15
- Paraelast M PV S55 -25 LA





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

AP speciální

- Praelast Kombi PV S42
- Parafix G 30 -20
- Paraplast M PV S50 -10 AB
- Paraplast M PV S55 -10 LA
- Parasingle PV + V S52-25, Roofspecial Monofix PV + V S5-25
- Paraantifire G S52 -15
- Paraantifire PV + V S52 -15
- Paraantifire PV S52-15
- Paragreene G S40 -15
- Paragreene PV S 52 -15

Tato příloha obsahuje 2 strany a nedílnou součástí certifikátu shody č. 1020 – CPD – 050015131.

Razítko autorizované osoby 204

Předměřice nad Labem, 29. září 2006



Ing. Vladislav Kadleček, CSc.
zástupce vedoucího autorizované osoby