




Prohlášení o vlastnostech

Podle Nařízení o stavebních výrobcích (EU) 305/2011

1020-CPR-040 041428 Proviacal® ST80-CL 80-Q (R4, P2) G 140307

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Stavební pálené vápno EN 459-1 Proviacal® ST80 (CL 80-Q (R4, P2))		
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: viz 1		
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: Inženýrské stavby (např. úprava zemin, horké asfaltové směsi, a další) Pokud je výrobek používán v souladu s příslušnou použitou normou a/nebo rady výrobce a/nebo dle současné nejlepší praxe		
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: Proviacal® ST80 Vápenka Čertovy schody a.s. Tmaň 200 267 21 Tmaň Czech Republic Tel.: +420 311 657 300 Fax: +420 311 657 410 Email: msds.vcs@lhoist.com		
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: Žádný zplnomocněný zástupce		
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: Systém 2+		
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: EN 459-1:2010 Oznámený subjekt pro osvědčení řízení výroby Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. 1020 provedl počáteční inspekci závodu a řízení výroby, a průběžný dohled, posuzování a hodnocení systému řízení výroby v rámci Systém 2+ a vydal ES Certifikátu systému řízení výroby číslo 1020-CPR-040 041428.		
8. Vlastnosti uvedené v prohlášení		
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
CaO+MgO	≥ 80 %	EN 459-1:2010
MgO	≤ 5 %	
CO ₂	≤ 7 %	
SO ₃	≤ 2 %	
Volné vápno	≥ 65 %	
Objemová stálost	Vyhoví	
Reaktivita	R4	
Zrnitost	P2	
9. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem: Pavel Fuchs - Výrobně-technický ředitel (Production & Technical Manager) Tmaň 07.03.2014 		



1020

Vápenka Čertovy schody a.s.

Tmaň 200
267 21 Tmaň
Czech Republic

14

1020-CPR-040 041428 Proviacal® ST80-CL 80-Q (R4, P2) G 140307

EN 459-1

Stavební pálené vápno Proviacal® ST80
CL 80-Q (R4, P2)

Inženýrské stavby (např. úprava zemin, horké asfaltové
směsi, a další)


Deklarované vlastnosti, dle úrovní a tříd, jsou definované
označením stavebního vápna



Prohlášení o vlastnostech

Podle Nařízení o stavebních výrobcích (EU) 305/2011

1020-CPR-040 041428 CL 90-Q (R5, P2) G 140306

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Stavební pálené vápno EN 459-1 CL 90-Q (R5, P2)		
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: viz 1		
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: Inženýrské stavby (např. úprava zemin, horké asfaltové směsi, a další) Pokud je výrobek používán v souladu s příslušnou použitou normou a/nebo rady výrobce a/nebo dle současné nejlepší praxe		
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: Vápenka Čertovy schody a.s. Tmaň 200 267 21 Tmaň Czech Republic Tel.: +420 311 657 300 Fax: +420 311 657 410 Email: msds.vcs@lhoist.com		
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: Žádný zplnomocněný zástupce		
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: Systém 2+		
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: EN 459-1:2010 Oznámený subjekt pro osvědčení řízení výroby Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. 1020 provedl počáteční inspekci závodu a řízení výroby, a průběžný dohled, posuzování a hodnocení systému řízení výroby v rámci Systém 2+ a vydal ES Certifikátu systému řízení výroby číslo 1020-CPR-040 041428.		
8. Vlastnosti uvedené v prohlášení		
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
CaO+MgO	≥ 90 %	EN 459-1:2010
MgO	≤ 5 %	
CO ₂	≤ 4 %	
SO ₃	≤ 2 %	
Volné vápno	≥ 80 %	
Objemová stálost	Vyhoví	
Reaktivita	R5	
Zrnitost	P2	
9. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem: Pavel Fuchs - Výrobně-technický ředitel (Production & Technical Manager) Tmaň 06.03.2014 		



1020

Vápenka Čertovy schody a.s.

Tmaň 200
267 21 Tmaň
Czech Republic

03

1020-CPR-040 041428 CL 90-Q (R5, P2) G 140306

EN 459-1

Stavební pálené vápno
CL 90-Q (R5, P2)

Inženýrské stavby (např. úprava zemin, horké asfaltové
směsi, a další)

Deklarované vlastnosti, dle úrovní a tříd, jsou definované
označením stavebního vápna

Prohlášení o shodě

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v novelizovaném znění
a nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Jméno a adresa výrobce: **Vápenka Čertovy schody a.s.**

267 21 Tmaň 200

Česká Republika

IČO : 45348626

DIČ : CZ45348626

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou zodpovědnost, že výrobek Vápenky Čertovy schody a.s.:

Proviacal[®] LB70, Proviacal[®] LB50, Proviacal[®] LB30, Proviacal[®] LBRD

určený jako směsné pojivo pro přípravu směsi pro stabilizaci silničního podkladu

splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. dle STO č. 040-045405 a je za podmínek výše určeného použití bezpečný.

Posouzení shody bylo provedeno v souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. s použitím následujícího dokladu:

Certifikát výrobku č. 204/C5/2014/040-045532 ze dne 28.2.2014

Vydaného Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha s.p., Autorizovanou osobou 204, Notifikovanou osobou 1020, Prosecká 811/76a, Praha 9, IČ: 00015679.

Ve Tmani dne 3.3.2014


Ing. Pavel Fuchs
prokurista



Autorizovaná osoba 204
Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31.1.2017
Pobočka 0400 – Teplice

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5/2017/040-054612

V souladu s ustanovením § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

SMĚSNÁ POJIVA

pro přípravu směsí pro stabilizaci silničního podkladu

typ / varianta:
PROVIACAL® LB70
PROVIACAL® LB50
PROVIACAL® LB30
PROVIACAL® LBRD

výrobce:

Vápenka Čertovy schody a. s.

IČO: 45348626
Adresa: 267 21 Tmaň č.p. 200
Výrobna: **Čertovy schody**
Adresa: **267 21 Tmaň č.p. 200**
Zakázka: Z040120137

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, vykonala počáteční prověrku v místě výroby, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením:

STO č. 040 – 054498 z 20. 03. 2017, vydané autorizovanou osobou 204 s platností do 31.03.2020,

- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 040-054611 ze dne 27.03.2017, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán **27.03.2017** a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí zkoušky vzorků výrobku a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:



Teplice, 27. března 2017

Ing. Pavel Rubáš, Ph.D.

zástupce vedoucího autorizované osoby 204