

Prohlášení o vlastnostech

č. 1020 – CPD – 040 040090

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

Bílé vápno EN 459-1 – CL90-Q (R5, P1)

2. Typ, šarže nebo sériové číslo nebo jiné označení umožňující identifikaci stavebního výrobku podle článku 11, odstavec 4

Viz. 1

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Příprava a výroba materiálů, používaných jak ve stavebních konstrukcích, tak v inženýrských stavbách

4. Jméno, firma, nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11, odstavec 5:

VÁPENKA VITOŠOV s.r.o., Hrabová 54, 789 01 Zábřeh, Česká republika

5. Případně název a kontaktní adresa zodpovědné osoby, která je tímto pověřena podle článku 12, odstavec 2

Neuplatňuje se

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

Systém 2+

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

TZUS Praha, s.p., Prosecká 811/76a, Praha 9, č. NB 1020 vydal ES Certifikát systému řízení výroby 1020-CPD-040 040090

TÜV NORD CERT GmbH., Langemarckstrasse 20, 45141 Essen vydal Certifikát systému řízení kvality EN ISO EN ISO 9001 : 2008 č. 08 100 939054-005

8. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
CaO + MgO	≥ 90 %	EN 459-1:2010
MgO	≤ 5 % (viz. 4.4.2 v EN 459-1)	
CO ₂	≤ 4 % (viz. 4.4.2 v EN 459-1)	
SO ₃	≤ 2 % (viz. 4.4.2 v EN 459-1)	
Volné vápno	≥ 80 %	
Objemová stálost	splněno	
Reaktivita	R5	
Zrnitost	P1	

9. Vlastnosti výrobku uvedené 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.

Místo a den vystavení : **na Vitošově, 27.5.2013**

Jménem výrobce:



Ing. Petr Hrbek, jednatel společnosti