

Datum vydání: 1.7.2013

Datum revize : 15.1.2020

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

Bílé vápno EN 459-1 – CL 90-Q(R5, Psv)

Bílé vápno EN 459-1 – CL 80-Q (R5, Psv)

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

Bílé vápno EN 459-1 – CL 90-Q (R5, Psv)

Bílé vápno EN 459-1 – CL 80-Q (R5, Psv)

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

Příprava pojiva pro malty pro zdění, malty pro vnitřní a vnější omítky a pro jiné stavební výrobky a v inženýrských stavbách

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

CARMEUSE CZECH REPUBLIC s.r.o.,664 04 Mokrá 359

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:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, Praha 9, NB 1020 provedl počáteční zkoušku typu výrobku podle systému 2+ a vydal ES Certifikát shody 1020-CPR-060018986

Datum vydání: 1.7.2013

Datum revize : 15.1.2020

8. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
CaO + MgO	Třída 90	EN 459-1:2010
MgO	splněno	
CO ₂	splněno	
SO ₃	splněno	
Volné vápno	splněno	
Objemová stálost	splněno	
Reaktivita	R5	
Zrnitost	Psv	
Zrnitost	Psv	
Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
CaO + MgO	Třída 80	EN 459-1:2010
MgO	splněno	
CO ₂	splněno	
SO ₃	splněno	
Volné vápno	splněno	
Objemová stálost	splněno	
Reaktivita	R5	
Zrnitost	Psv	
Zrnitost	Psv	

Datum vydání: 1.7.2013

Datum revize : 15.1.2020

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.

Jménem výrobce: CARMEUSE CZECH REPUBLIC s.r.o.


Jméno a funkce : Karel Palucha, manažer kvality

Místo a den vystavení : V Mokrém 1.7.2013

podpis : 

Datum vydání: 1.7.2013

Datum revize : 15.1.2020

 1020
CARMEUSE CZECH REPUBLIC s.r.o. 664 04 Mokrá 359 IČ: 25340905 Vápenka Mokrá 13 1020-CPR-060018986
EN 459-1:2010 Bílé vápno EN 459-1 – CL 90-Q (R5, Psv) Příprava pojiva pro malty pro zdění, malty pro vnitřní a vnější omítky a pro jiné stavební výrobky a v inženýrských stavbách Příprava malty pre murovanie, malty pre vnútorné a vonkajšie omietky a pre iné stavebné výrobky a v inženiérskych stavbách Vlastnosti vápna podle úrovní a tříd jsou vyjádřeny v normativním označení vápna Vlastnosti vápna podľa úrovní a tried sú vyjadrené v normativnom označení vápna

Datum vydání: 1.7.2013

Datum revize : 15.1.2020



1020

CARMEUSE CZECH REPUBLIC s.r.o.

664 04 Mokrá 359

IČ: 25340905

Vápenka Mokrá

13

1020-CPR-060018986

EN 459-1:2010

Bílé vápno

EN 459-1 – CL 80-Q (Rsv, Psv)

Příprava pojiva pro malty pro zdění, malty pro vnitřní a vnější omítky a pro jiné stavební výrobky a v inženýrských stavbách

Príprava malty pre murovanie, malty pre vnútorné a vonkajšie omietky a pre iné stavebné výrobky a v inženiérskych stavbách

Vlastnosti vápna podle úrovní a tříd jsou vyjádřeny v normativním označení vápna

Vlastnosti vápna podľa úrovní a tried sú vyjadrené v normativnom označení vápna