

Prohlášení o vlastnostech

č. 3.1

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

LUKOFAS Silikon – omítka 2 mm

2. Typ, série, nebo jiný identifikační kód výrobku umožňující jednoznačnou identifikaci výrobku: -

3. Zamýšlené použití:

natahovací disperzní strukturní omítka určená k venkovnímu i vnitřnímu použití

4. Jméno, firma, kontaktní adresa:

Lučební závody a.s. Kolín
Pražská 54, 280 90 Kolín
IČO: 46357360

5. Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: systém posouzení 4 (příloha V. bod 1.4. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.305/2011 ze dne 9.3.2011).

6. Výrobce provedl určení typu výrobku podle systému 4 na základě Protokolu o zkoušce č. 109-010-063 ze dne 1.12.2010 vydaného Centrem stavebního inženýrství a.s. Zlín, Autorizovaná osoba č.212.

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení platí pro všechny výrobky:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Propustnost pro vodní páru:	V_2	ČSN EN 15824:2009 ČSN EN ISO 7783-2:2000
Permeabilita vody v kapalně fázi:	W_2	ČSN EN 15824:2009 ČSN EN 1062-3:2008
Soudržnost:	≥ 0.3 MPa	ČSN EN 15824:2009 ČSN EN 1542:2000
Trvanlivost:	NPD (žádný ukazatel není stanoven)	ČSN EN 15824:2009 ČSN EN 13687-3:2002
Tepelná vodivost:	0,89 W/m.K (tabulková hodnota)	ČSN EN 15824:2009 ČSN EN 1745:2004
Reakce na oheň:	Eurotřída F	ČSN EN 15824:2009 EN 13501-1:2010

8. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Markéta Šimůnková
vedoucí kontroly a řízení kvality

Místo a datum vydání: v Kolíně, 1.7.2013

Podpis:





**Lučební
závody
Kolín**



ČSN EN ISO 9001:2009
ČSN EN ISO 14001:2005

Lučební závody a.s. Kolín, Pražská 54, 280 90 Kolín II, Česká republika, tel.: +420 – 321 741 111, fax: +420 – 321 725 243

Informace doprovázející označení CE:

CE	
Lučební závody a.s. Kolín, Pražská 54, 280 90 Kolín II IČ 46357360 11	
EN 15824:2009 Vnější a vnitřní omítka s organickým pojivem	
Propustnost pro vodní páru:	V ₂
Permeabilita vody v kapalně fázi:	W ₂
Soudržnost:	≥0.3 MPa
Trvanlivost:	NPD
Tepelná vodivost:	0,89 W/m.K (tabulková hodnota)
Reakce na oheň:	Eurotřída F