

Prohlášení o vlastnostech č. 0450/2013



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	0450																																																
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jiné označení umožňující identifikaci stavebních výrobků dle čl.11 odst.4:	KVK Polymercementová stěrka																																																
3. Zamyšlené použití nebo zamyšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací dle předpokladu výrobce:	Cementový potěrový materiál polymerem modifikovaný pro vnitřní použití ve stavebních CT-C20-F5-B0,7 dle EN 13 813:2002 Průmyslově vyráběná malta pro vnější / vnitřní omítku (GP), použití pro ukončovací práce na stěnách, pilířích, příčkách a střepech dle EN 998-1:2010.																																																
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce dle čl. 11 odst. 5:	Krkonoské vápenky Kunčice, a.s., 543 61 Kunčice nad Labem 150, Česká republika IČO: 48173029 tel.: +420 499 455 212 fax: +420 499 455 112, www.kvk.cz																																																
5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:	Netýká se																																																
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 4																																																
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	Jméno a číslo oznámeného subjektu: Netýká se																																																
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	Netýká se																																																
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Základní charakteristiky</th> <th>Vlastnosti</th> <th>Harmonizovaná technická specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Třída reakce na oheň</td> <td>A1_{fl}</td> <td rowspan="13">EN 13813:2002</td> </tr> <tr> <td>Uvolňování nebezpečných látek</td> <td>CT</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku</td> <td>C20</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v ohybu</td> <td>F5</td> </tr> <tr> <td>Přidržnost</td> <td>B0,7</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti obrusu</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vody</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vodní páry</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Zvuková izolace</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Zvuková pohltivost</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Tepelný odpor</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti chemickému vlivu</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku</td> <td>CS IV</td> <td rowspan="6">EN 998-1:2010</td> </tr> <tr> <td>Přidržnost po 28 dnech – způsob odtržení (FP)</td> <td>min. 0,7 N/mm² (FP:A)</td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň</td> <td>Třída A1</td> </tr> <tr> <td>Absorbce vody</td> <td>W2</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vodních par</td> <td>max.25</td> </tr> <tr> <td>Tepelná vodivost ($\lambda_{10,dry}$)(tabulková hodnota;P=50%)</td> <td>0,83 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost (zmrazování/rozmrázování)</td> <td>min. 10 cyklů</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Uvolňování nebezpečných látek</td> <td>vyhovuje</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace	Třída reakce na oheň	A1 _{fl}	EN 13813:2002	Uvolňování nebezpečných látek	CT	Pevnost v tlaku	C20	Pevnost v ohybu	F5	Přidržnost	B0,7	Odolnost proti obrusu	NPD	Propustnost vody	NPD	Propustnost vodní páry	NPD	Zvuková izolace	NPD	Zvuková pohltivost	NPD	Tepelný odpor	NPD	Odolnost proti chemickému vlivu	NPD	Pevnost v tlaku	CS IV	EN 998-1:2010	Přidržnost po 28 dnech – způsob odtržení (FP)	min. 0,7 N/mm ² (FP:A)	Reakce na oheň	Třída A1	Absorbce vody	W2	Propustnost vodních par	max.25	Tepelná vodivost ($\lambda_{10,dry}$)(tabulková hodnota;P=50%)	0,83 W/mK	Trvanlivost (zmrazování/rozmrázování)	min. 10 cyklů		Uvolňování nebezpečných látek	vyhovuje	
Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace																																															
Třída reakce na oheň	A1 _{fl}	EN 13813:2002																																															
Uvolňování nebezpečných látek	CT																																																
Pevnost v tlaku	C20																																																
Pevnost v ohybu	F5																																																
Přidržnost	B0,7																																																
Odolnost proti obrusu	NPD																																																
Propustnost vody	NPD																																																
Propustnost vodní páry	NPD																																																
Zvuková izolace	NPD																																																
Zvuková pohltivost	NPD																																																
Tepelný odpor	NPD																																																
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD																																																
Pevnost v tlaku	CS IV		EN 998-1:2010																																														
Přidržnost po 28 dnech – způsob odtržení (FP)	min. 0,7 N/mm ² (FP:A)																																																
Reakce na oheň	Třída A1																																																
Absorbce vody	W2																																																
Propustnost vodních par	max.25																																																
Tepelná vodivost ($\lambda_{10,dry}$)(tabulková hodnota;P=50%)	0,83 W/mK																																																
Trvanlivost (zmrazování/rozmrázování)	min. 10 cyklů																																																
Uvolňování nebezpečných látek	vyhovuje																																																

Prohlášení o vlastnostech č. **0450/2013**



10. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 i 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem: **Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.**

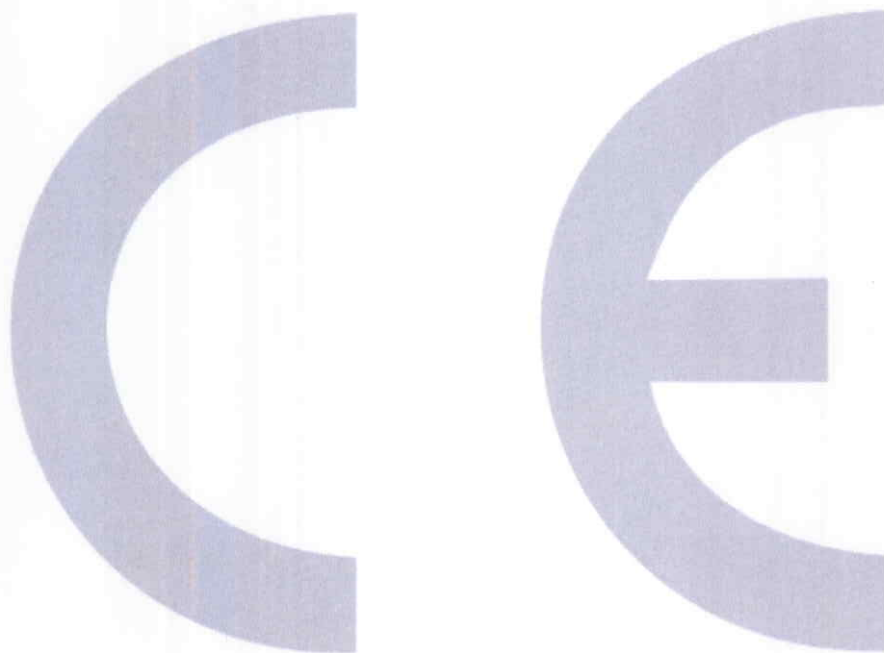
543 61 Kunčice nad Labem, č.p. 150

V Kunčicích nad Labem 1. 7. 2013

IČ: 48 17 30 29 DIČ: CZ48173029 18

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Václav Horných', is written over the printed name.

Ing. Václav Horných, generální ředitel



Toto prohlášení o vlastnostech je v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 (CPR)