



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Extherm MO Jednovrstvá omítka																						
2. Zamyšlené použití nebo zamyšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací dle předpokladu výrobce:	Obyčejná malta pro vnější / vnitřní omítku (GP), použití pro ukončovací práce na stěnách, pilířích, příčkách a stropech dle EN 998-1:2010.																						
3. Výrobce:	Krkonošské vápenky Kunčice, a.s., 543 71 Kunčice nad Labem 150, Česká republika IČO: 48173029 tel.: +420 499 455 212 fax: +420 499 455 112, www.kvk.cz																						
4. Zplnomocněný zástupce:	Netýká se																						
5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 4																						
6. a) Harmonizovaná norma: b) Oznamovaný subjekt:	a) EN 998-1 b) -																						
7. Deklarované vlastnosti:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Základní charakteristiky</th> <th>Vlastnosti</th> <th>Harmonizovaná technická specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pevnost v tlaku:</td> <td>kategorie CS II</td> <td rowspan="7">EN 998-1 : 2010</td> </tr> <tr> <td>Přídržnost po 28 dnech – způsob odtržení (FP):</td> <td>min. 0,18 N/mm² (FP:A)</td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň:</td> <td>Třída A1</td> </tr> <tr> <td>Absorbce vody:</td> <td>kategorie W 0</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vodních par:</td> <td>μ max. 10</td> </tr> <tr> <td>Tepelná vodivost (λ_{10,dry})(tabulková hodnota;P=50%):</td> <td>0,67 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování):</td> <td>min. 10 cyklů</td> </tr> <tr> <td>Uvolňování nebezpečných látek</td> <td>vyhovuje</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace	Pevnost v tlaku:	kategorie CS II	EN 998-1 : 2010	Přídržnost po 28 dnech – způsob odtržení (FP):	min. 0,18 N/mm ² (FP:A)	Reakce na oheň:	Třída A1	Absorbce vody:	kategorie W 0	Propustnost vodních par:	μ max. 10	Tepelná vodivost (λ _{10,dry})(tabulková hodnota;P=50%):	0,67 W/mK	Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování):	min. 10 cyklů	Uvolňování nebezpečných látek	vyhovuje	
Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace																					
Pevnost v tlaku:	kategorie CS II	EN 998-1 : 2010																					
Přídržnost po 28 dnech – způsob odtržení (FP):	min. 0,18 N/mm ² (FP:A)																						
Reakce na oheň:	Třída A1																						
Absorbce vody:	kategorie W 0																						
Propustnost vodních par:	μ max. 10																						
Tepelná vodivost (λ _{10,dry})(tabulková hodnota;P=50%):	0,67 W/mK																						
Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování):	min. 10 cyklů																						
Uvolňování nebezpečných látek	vyhovuje																						
8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:	Netýká se																						
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.																							
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:		 Ing. Václav Horných, statutární ředitel																					
V Kunčicích nad Labem 16. 6. 2016																							

Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.
543 71 Kunčice nad Labem, č.p. 150
IČ: 481 73 029 DIČ: CZ48173029 -11-