



CPR – 2013

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH VÝROBKU

č.HMO\_03\_2013

Výrobek: **Malty pro zdivo**  
Typové označení: **CLAYGAR HJ02(CLAYGAR HS00)**  
Zamýšlené použití: **Vnitřní omítka(kontaktní můstek) ( LW )**  
Výrobce: **CLAYGAR s.r.o.**  
**Denisova 291/35, Olomouc 772 00**  
**IČ 27797724**

Systém posuzování shody  
a ověřování stálosti vlastností: **4**

Oznámený subjekt: **-**

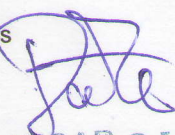
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY	VLASTNOST	HARMONIZOVANÉ TECHNICKÉ SPECIFIKACE
Doba zpracovatelnosti	-	NPD
Obsah vzduchu	-	NPD
Objemová hmotnost v suchém stavu(kg/m <sup>3</sup> )	<b>1300</b>	EN 998-1
Pevnost v tlaku (kategorie)	<b>CS I</b>	EN 998-1 tab.1
Přidržnost (N/mm <sup>2</sup> ) a způsob odtržení FP: A	<b>0,12</b>	EN 1015-12 EN 998-1
Soudržnost po cyklech ošetření (N/mm <sup>2</sup> ) a způsob odtržení(FP) A, B nebo C	-	NPD
Kapilární absorbce vody(kategorie) (pro malty určené k použití na vnější stavební prvky)	<b>W 0</b>	EN 998-1 tab.1
Penetrace vody po zkoušce kapilární absorbce vody(mm)	-	NPD
Propustnost vody na příslušných podkladech po cyklech ošetření (ml/cm <sup>2</sup> po 48 hodinách)	-	NPD
Trvanlivost	-	NPD
Reakce na oheň (třída)	<b>A1</b>	EN 13501-1+A1 RK 96/603/EU
Koeficient propustnosti vodních par( $\mu$ ) ( -/- ) (pro malty určené k použití na vnější stavební prvky)	<b>5/20</b>	EN 998-1 EN 1745 tab. A12
Tepelná vodivost střední hodnota $\lambda_{10, DRY, mat}$ (W/m.K) (pro malty určené k použití na stavebních prvcích s požadavky na tepelnou izolaci) $P=50\%$	<b>0,33-0,45</b>	EN 998-1 EN 1745 tab. A12

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce

Jménem výrobce: **David Žember, jednatel společnosti**

Olomouc, dne **01.07. 2013**

razítko a podpis

  
**CLAYGAR s.r.o.**  
Denisova 291/35  
772 00 OLMOUC  
IČ: 277 97 724  
DIČ: CZ27797724