



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH VÝROBKU

č.HMO_02_2013

Výrobek: **Malty pro zdivo**
Typové označení: **CLAYGAR HH04bKP
CLAYGAR HH04KP**
Zamýšlené použití: **Vnitřní omítka (GP)**
Výrobce: **CLAYGAR s.r.o.
Denisova 291/35, Olomouc 772 00
IČ 27797724**

System 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 ³)	1700	EN 998-1
Pevnost v tlaku (kategorie)	CS I	EN 998-1 tab.1
Přídržnost (N/mm ²) a způsob odtržení FP: A	0,1	EN 1015-12 EN 998-1
Soudržnost po cyklech ošetření (N/mm ²) a způsob odtržení(FP) A, B nebo C	-	NPD
Kapilární absorpce vody(kategorie) (pro malty určené k použití na vnější stavební prvky)	W 0	EN 998-1 tab.1
Penetrace vody po zkoušce kapilární absorpce vody(mm)	-	NPD
Propustnost vody na příslušných podkladech po cyklech ošetření (ml/cm ² po 48 hodinách)	-	NPD
Trvanlivost	-	NPD
Reakce na oheň (třída)	A1	EN 13501-1+A1 RK 96/603/EU
Koeficient propustnosti vodních par(μ) (-/-) (pro malty určené k použití na vnější stavební prvky)	15/35	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) $P=50\%$	0,61-0,82	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 OLOMOUC
IČ: 277 97 724
DIČ: CZ27797724