

# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané ve smyslu Směrnice rady 89/106/EHS (CPD) a podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a podle § 5 nařízení vlády č. 190/2002 Sb.

Výrobce:  
MALPEX s.r.o.  
Vodárenská 732  
278 01 Kralupy nad Vltavou

IČO: 275 88 793  
DIČ: CZ27588793

Výrobna:  
MALPEX s.r.o.  
Vodárenská 732  
278 01 Kralupy nad Vltavou

prohlašuje na svoji výlučnou odpovědnost, že na níže uvedeném výrobku

**VISCOfill**

určeného jako malty a lepidla pro keramické obkladové prvky

bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů

a p r o h l a š u j e,

že výše uvedené výrobky splňují požadavky výše citovaných zákonů a nařízení vlády konkretizované ČSN EN 12004:2008 a ČSN EN 12004 (změna A1), příslušnými technickými listy výrobků a jsou za podmínek použití uvedených v příslušných listech, popř. v příslušném technologickém předpisu bezpečné.

Výrobce přijal opatření specifikované v ČSN EN 12004:2008 a ČSN EN 12004 (změna A1), kterými zabezpečuje shodu všech svých výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky na stavby podle ustanovení Směrnice rady 89/106/EHS (CPD).

Posouzení shody bylo provedeno podle nařízení vlády č.190/2002 Sb., § 5, odstavec 1, písmeno b) s použitím následujících dokladů:

**Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1390-CPD-0057a/07/P**

**ze dne 30.3.2011**

Kopie informace doprovázející označení **CE**:

Seznam charakteristik	Deklarované hodnoty	Zkušební metody
<b>Pevnost slepu -adheze tahová</b>	počáteční tahová přídržnost $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ <b>Typ C1T v EN 12004</b>	EN 1348, 8.2
<b>Trvanlivost:</b>		
<b>Povětrnostní/tepelné stárnutí</b>	tahová přídržnost po tepelném stárnutí $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ <b>Typ C1T v EN 12004</b>	EN 1348, 8.4
<b>Působení vlhkosti</b>	tahová přídržnost po ponoření do vody $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ <b>Typ C1T v EN 12004</b>	EN 1348, 8.3
<b>Odolnost vůči cyklům zmrazení/rozmrazení</b>	tahová přídržnost po cyklech zmrazení/ rozmrazení $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ <b>Typ C1T v EN 12004</b>	EN 1348, 8.5

V Kralupech nad Vltavou dne 14.4. 2011

Radek Matys  
výrobní ředitel

MALPEX s.r.o.  
Lobeček 732, 278 01 Kralupy nad Vltavou  
IČO: 27588793 Tel.: 602 336 400 ©