



## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ – CM17/2/09

1. Výrobce : HENKEL POLSKA, s.r.o.  
02-672 Varšava  
ul. Domaniewska 41

Výrobní závod Stąporków  
26-260 Stąporków  
Stara Góra

Výrobní závod Wrząca  
64-905 Stobno

Henkel Ceresit, s.r.o  
58-200 Dzierżoniów  
ul. Pieszycka 6

2. Název výrobku: Ceresit CM 17 - Flexibilní lepicí malta – typu C2TE S1

3. Klasifikace výrobku: PKW a U – 23.64.10.0

4. Určení a rozsah použití výrobku: Malta Ceresit CM 17 je určena k lepení obkladů a dlažeb z keramiky, desek z kamene a betonu (kromě mramoru) na stabilních i kritických podkladech. Flexibilní spojení umožňuje lepení obkladů a dlažeb na podklady jako jsou montované příčky, dřevotřískové a OSB desky, podlahy s podlahovým vytápěním, schodiště, balkóny, terasy, bazény a nádrže na vodu. Vhodná pro použití v interiéru i exteriéru.

5. Technická specifikace: PN-EN 12004; 2008, Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky. Definice a specifikace.

### 6. Deklarované technické vlastnosti výrobku:

C2TE S1 CM 17 Stop Dust – Zlepšená deformovatelná cementová malta s doplňkovými charakteristikami, sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí	
Vlastnosti	Požadavek
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tahová přídržnost po působení tepla	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tahová přídržnost po vystavení cyklům zmrazení - roztání	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Doba zavadnutí – tahová přídržnost	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ po ne méně než 30 min.
Skluz	$\leq 0.5 \text{ mm}$
Deformovatelná malta: průhyb	$\geq 2,5 \text{ mm}$ a $< 5 \text{ mm}$



Henkel Polska Sp. z o.o.  
02 – 672 Warszawa  
ul. Domaniewska 41  
09

EN 12004

Zlepšená deformovatelná cementová malta s doplňkovými charakteristikami, sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí

C2 TE S1

**7. Seznam institucí zúčastněných na hodnocení shody stavebního výrobku s normou PN-EN 12004:**

Centrální zkušební laboratoř Henkel Polska, a.s., AB 556; Stara Góra 26-220 Stąporków.  
Zpráva ze zkoušek typu podle PN-EN 12004 : 2008, č. 287/08/2007

Zkušební ústav stavební techniky, 00-611 Varšava, ul. Filtrowa 1 – Zpráva ze zkoušek č. ITB-1529-W

***S plnou odpovědností prohlašujeme, že stavební výrobek CM 17 splňuje technické specifikace uvedené v bodu 5.***

Stąporków, CM17/2/09, 08.05.2009  
(místo, číslo, datum vydání)

Manažer kvality Piotr Urynek  
(jméno a podpis odpovědné osoby)