

# Příloha k označení shody CE

Enclosure to CE Conformity Declaration



CEMART CZ, spol. s r.o.  
Dostihová 678  
763 15 Slušovice  
IČO : 277 23 852

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Číslo normy :                | <b>EN 13813</b> |
| European standard(number)    |                 |
| Rok připojení označení:      | <b>2007</b>     |
| Year of the marking affixing |                 |

## cementové samonivelační potěry pro vnitřní použití

| Výrobek<br>CZ | Označení           | Pevnost v tlaku      | Pevnost v tahu za ohybu   | Odolnost proti obrusu Bohme | Reakce na oheň     | Přidržnost k podkladu | Uvolňování nebezp.látek      | Propustnost           |                             | Zvuková izolace  | Zvuková pohltivost | Tepelný odpor        | Odolnost proti Chemick.vlivu | Volné smrštění mm/m |
|---------------|--------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|
|               |                    |                      |                           |                             |                    |                       |                              | vody                  | vodní páry                  |                  |                    |                      |                              |                     |
| Product<br>EN | Signature          | Compressive strength | Flexural/tensile strength | Abrasion resistance         | Reaction to fire   | Bond strength         | Dangerous substances release | permeability water    | Water steam diffusion       | Sound insulation | Sound absorption   | Thermal resistance   | Chemical resistance          | Free shrinkage      |
| Produkt<br>DE | Signatur           | Druckfestigkeit      | Biegezug Festigkeit       | Abrieb beständigkeit        | Reaktion auf Feuer | Haftvermögen          | Freisetzung der Gefahrstoffe | Wasserdurchlassigkeit | Wasserdampf durchlässigkeit | Schall-dämmung   | Schall-absorption  | Wärmeleit-widerstand | Chemische Beständigkeit      | Freie Schrumpfung   |
| CEMDURE 100   | CT-C16-F5-B2,0-A22 | C16                  | F5                        | A22                         | A1                 | B 2,0                 | CT                           | NPD                   | NPD                         | NPD              | NPD                | NPD                  | NPD                          | -0,02               |
| CEMDURE 103   | CT-C16-F3-B1,5-A22 | C16                  | F3                        | A22                         | A1                 | B 1,5                 | CT                           | NPD                   | NPD                         | NPD              | NPD                | NPD                  | NPD                          | -0,14               |
| CEMDURE 120   | CT-C35-F6-B2,0-A22 | C35                  | F6                        | A22                         | A1                 | B 2,0                 | CT                           | NPD                   | NPD                         | NPD              | NPD                | NPD                  | NPD                          | -0,20               |
| CEMFORT 200   | CT-C35-F6-B2,0-A22 | C35                  | F6                        | A22                         | A1                 | B 2,0                 | CT                           | NPD                   | NPD                         | NPD              | NPD                | NPD                  | NPD                          | -0,18               |
| CEMFORT 205   | CT-C16-F3-B1,5-A22 | C16                  | F3                        | A22                         | A1                 | B 1,5                 | CT                           | NPD                   | NPD                         | NPD              | NPD                | NPD                  | NPD                          | -0,14               |
| CEMTOP 310    | CT-C30-F5-B2,0-A15 | C30                  | F5                        | A15                         | A1                 | B 2,0                 | CT                           | NPD                   | NPD                         | NPD              | NPD                | NPD                  | NPD                          | -0,25               |
| CEMTOP 340    | CT-C40-F7-B2,0-A12 | C40                  | F7                        | A12                         | A1                 | B 2,0                 | CT                           | NPD                   | NPD                         | NPD              | NPD                | NPD                  | NPD                          | -0,29               |

## výrobky pro ochranu a opravy betonu

|          | Certifikát č :         | Přidržnost | Mrazuvzdornost | Vodotěsnost | Zdravotní nezávadnost | VOC-obsah  | PH hodn. | Viskozita - tekutost |
|----------|------------------------|------------|----------------|-------------|-----------------------|------------|----------|----------------------|
| CEMPRIME | 204/C5/2007/010-021545 | 3,23       | 3,64           | D:<0,2l.m-2 | není klasifikováno    | < 150 ppm. | 7,5-8,5  | Max.500mPaS          |
| CEMPUR   | 204/C5/2007/010-021545 | 3,23       | 3,64           | D:<0,2l.m-2 | není klasifikováno    | < 150 ppm. | 7,5-8,5  | Max.500mPaS          |

## sanační materiály pro betonové konstrukce pro ostatní použití v pozemních a inženýrských stavbách na bázi minerálních pojiv

|            | Certifikát č :         | Pevnost v tlaku | Soudržnost odtr. | Smršťování mm/m | Odol. proti vodě a chem.prostř. | VOC-obsah | PH hodn.  | Viskozita - tekutost | Obsah Cr6+ | Hmot.aktivita | Ob.chlor.ion. |
|------------|------------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------------------------------|-----------|-----------|----------------------|------------|---------------|---------------|
| CEMFIK 520 | 204/C5/2008/010-022629 | 61,0            | 3,7              | -0,53           | 75 cykl. 1007,3g/m2             | NPD       | cca. 11,5 | není tekutý          | <0,0002    | 0,31          | 0,01          |
| CEMFIK 550 | 204/C5/2008/010-022629 | 61,0            | 3,7              | -0,53           | 75 cykl. 1007,3g/m2             | NPD       | cca. 11,5 | není tekutý          | <0,0002    | 0,31          | 0,01          |