



HENKEL POLSKA Sp. z o. o.
se sídlem ve Varšavě
výrobní závod Stąporków
Stara Góra
26-220 Stąporków
KONTROLA KVALITY

Prohlášení o shodě EC č. – CN 72/4/11

1. Výrobce výrobku / výrobní závod: HENKEL POLSKA Sp. z o. o.
02-672 Varšava
Domaniewska 41

Výrobní závod Stąporków
26-220 Stąporków
Stara Góra


Výrobní závod Wrząca
64-905 Stobno

Výrobní závod Dzierżoniów
58-200 Dzierżoniów
Pieszycka 6

2. Popis stavebního výrobku :

- **Název výrobku podle normy:** Samonivelační hmota modifikovaná polymery–typ **CT-C30-F7-A22**
- **Obchodní název výrobku:** Ceresit **CN72** Samonivelační hmota
- **Statistická klasifikace výrobku:** PKW i U – 26.64.10-00.00
- **Určení a použitelnost výrobku:** Samonivelační hmota Ceresit CN72 je určena k provádění vyrovnávacích vrstev podlah bezprostředně svázaných s podkladem, v interiéru, na místech nezátížených stálou vlhkostí, jako podkladní vrstva pod keramické dlažby a ostatní podlahové krytiny (korek, PVC atd.)

- Kopie označení CE :

																											
CN 72	Henkel Polska Sp. z o. o. 02-672 Warszawa Ul. Domaniewska 41 11																										
<p align="center">PN-EN 13813:2003 Modifikovaná polymery CT-C30-F7-A22</p> <p>Samonivelační vyrovnávací podlahová hmota pro vytvoření podkladových i užitkových vyrovnávacích vrstev v interiéru staveb.</p> <table><tr><td>Reakce na oheň:</td><td>A2_{fl}-s1</td></tr><tr><td>Uvolňování nebezpečných látek:</td><td>CT</td></tr><tr><td>Propustnost vody:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Propustnost vodní páry</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Pevnost v tlaku</td><td>C30</td></tr><tr><td>Pevnost v tlaku za ohybu</td><td>F7</td></tr><tr><td>Odolnost proti obrusu</td><td>A22</td></tr><tr><td>Zvuková izolace</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Zvuková pohltivost</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Tepelný odpor</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Odolnost proti chemickému vlivu</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Smršťování</td><td>-0,8mm/m</td></tr><tr><td colspan="2">Uvolňování těkavých látek ve shodě s PN-89/Z-0421/02</td></tr></table>		Reakce na oheň:	A2 _{fl} -s1	Uvolňování nebezpečných látek:	CT	Propustnost vody:	NPD	Propustnost vodní páry	NPD	Pevnost v tlaku	C30	Pevnost v tlaku za ohybu	F7	Odolnost proti obrusu	A22	Zvuková izolace	NPD	Zvuková pohltivost	NPD	Tepelný odpor	NPD	Odolnost proti chemickému vlivu	NPD	Smršťování	-0,8mm/m	Uvolňování těkavých látek ve shodě s PN-89/Z-0421/02	
Reakce na oheň:	A2 _{fl} -s1																										
Uvolňování nebezpečných látek:	CT																										
Propustnost vody:	NPD																										
Propustnost vodní páry	NPD																										
Pevnost v tlaku	C30																										
Pevnost v tlaku za ohybu	F7																										
Odolnost proti obrusu	A22																										
Zvuková izolace	NPD																										
Zvuková pohltivost	NPD																										
Tepelný odpor	NPD																										
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD																										
Smršťování	-0,8mm/m																										
Uvolňování těkavých látek ve shodě s PN-89/Z-0421/02																											

3. Deklarované technické vlastnosti stavebního výrobku PN-EN 13813:2003 Příloha ZA1.1:

Pevnost v tlaku:	C30
Pevnost v tlaku za ohybu:	F7
Odolnost proti ohrusu	A22
Smršťování:	-0,8 mm/m

4. Technická specifikace: PN-EN 13813:2003 Potěrové materiály a podlahové potěry – Potěrové materiály - Vlastnosti a požadavky

5. Název a adresa certifikačního orgánu, číslo certifikátu shody

Centrální zkušební laboratoř Henkel Polska, a.s., AB 556; Stara Góra 26-220 Stąporków

Zpráva ze zkoušek typu podle PN-EN 13813 : 2003, č. 072/02/2006

Zkušební ústav stavební techniky, 00-611 Varšava, ul. Filtrowa 1 – Zpráva ze zkoušek č. NS-539/W/04

Zkušební ústav stavební techniky, 00-611 Varšava, ul. Filtrowa 1, požární ústav, ul. Ksawérow 21, 02-656 Warszawa. Protokol NP-631.1/P/04/MŽ

S plnou odpovědností prohlašujeme, že stavební výrobek Ceresit CN72 je shodný s technickou specifikací uvedenou v b. 3 a dozorován Podnikovou kontrolou výroby ve výrobních závodech Wrząca, Stąporków, Dzierżoniów.

Stąporków, CN 72/4/11, 05-07-2011
(místo, číslo, datum vydání)

QC Manager Piotr Urynek
Starší laborant Adam Urban
(jméno, příjmení, podpis oprávněné osoby)