



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 69/4/11

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-C16-F5**
- **Obchodní název výrobku:** Ceresit **CN69** Samonivelační hmota
- **Statistická klasifikace výrobku:** PKW i U – 26.64.10-00.00
- **Určení a použitelnost výrobku:** Samonivelační hmota Ceresit CN69 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 69	Henkel Polska Sp. z o. o. 02-672 Warszawa Ul. Domaniewska 41 11																								
PN-EN 13813:2003 Modifikovaná polymery CT-C16-F5 Samonivelační vyrovnávací podlahová hmota pro vytvoření podkladových vyrovnávacích vrstev v interiéru staveb. <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>C16</td></tr><tr><td>Pevnost v tlaku za ohybu</td><td>F5</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>-0,1 %</td></tr><tr><td>Uvolňování těkavých látek ve shodě s PN-89/Z-0421/02</td><td></td></tr></table>		Reakce na oheň:	A2 _{fl} -s1	Uvolňování nebezpečných látek:	CT	Propustnost vody:	NPD	Propustnost vodní páry	NPD	Pevnost v tlaku	C16	Pevnost v tlaku za ohybu	F5	Zvuková izolace	NPD	Zvuková pohltivost	NPD	Tepelný odpor	NPD	Odolnost proti chemickému vlivu	NPD	Smršťování	-0,1 %	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	C16																								
Pevnost v tlaku za ohybu	F5																								
Zvuková izolace	NPD																								
Zvuková pohltivost	NPD																								
Tepelný odpor	NPD																								
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD																								
Smršťování	-0,1 %																								
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:	C16
Pevnost v tlaku za ohybu:	F5
Smršťování:	-0,1 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. 031/01/2006

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

Zkušební ústav stavební techniky, 00-611 Varšava, ul. Filtrowa 1, požární ústav, ul. Ksawérow 21, 02-656 Warszawa. Protokol NP-631.5/P/04/MŽ

S plnou odpovědností prohlašujeme, že stavební výrobek Ceresit CN69 je shodný s technickou specifikací uvedenou v b. 3 a dozorován Podnikovou kontrolou výroby ve výrobních závodech Wrząca, Stąporków, Dzierżoniów.

Stąporków, CN 69/4/11, 05-07-2011
(místo, číslo, datum vydání)

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