



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
PŘÍLOHA III Rady (EU) č. 305/2011**

**CIMSEC FLEX
č. 00092**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Cimsec Flex**
EN 12004 Zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí (C2TE S1)

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Číslo šarže: viz obal produktu

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Pro lepení obkladů a dlažeb (keramika, gres, terakota) a desek z kamene a betonu (vyjma mramoru), na kritických podkladech. Pro exteriér i interiér.

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa

Výrobní závody:

**Závod ve Staporkówě
26-220 Staporków
Stara Góra**

**Závod v Dzierzóniowě
58-200 Dzierzóniow
ul Prieszycka 6**

**Závod v Wrzące
64-905 Stobno**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Irelevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

EN 12004:2007 + A1:2012 „Lepidla pro obkladové prvky – Požadavky, posuzování shody, klasifikace a označování.

Notifikovaná osoba **Instytut Ceramiki i Materiałow Budowlanych, oddział Szkla i Materiałow Budowlanych w Krakowie**, identifikační číslo **1487**, provedla stanovení typu výrobku na základě typové zkoušky podle systému 3 a bylo vystaveno následující:

Protokol o zkoušce (na základě vzorků dodaných výrobcem k testování)

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Irelevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení


Základní charakteristiky (viz poznámka 1)	Vlastnost (viz poznámka 2)	Harmonizované technické specifikace (viz poznámka 3)
Reakce na oheň	Třída F	EN 13501-1
Uvolňování nebezpečných látek	viz bezpečnostní list produktu*	
Pevnost spoje, vyjádřená jako:		
Vysoká počáteční tahová přídržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.2. EN 1348:2007
Trvalá odolnost:		
Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.3. EN 1348:2007
Vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.4. EN 1348:2007
Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení – rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.5. EN 1348:2007
Prodloužená doba zavadnutí: tahová přídržnost (ne méně než po 30 min.)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1346
Skluž	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 1308
Deformovatelné lepidlo: průhyb	$\geq 2,5 \text{ mm} < 5 \text{ mm}$	EN 12002

* bezpečnostní list produktu je k dispozici na webových stránkách www.ceresit.cz

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: Neaplikovatelné

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



GLÓWNY SPECJALISTA
ds. Jakości i Wdrożeń
dr inż. Mariusz Gಾರೆcki
Mariusz Gಾರೆcki
Chief Specialist of Quality
and Implementation



Piotr Urynek
Manager of Quality control Department

Staporków, 01.07.2013