



SUORITUSTASOILMOITUS
Nro 01605

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: **Ceresit CL 51**
2. Käyttötarkoitus/-set: **Vedeneristys-sarja märkätilojen seinille ja lattioille**
3. Valmistaja: **Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa**

Tuote on valmistettu seuraavissa tuotantolaitoksissa:

Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Stara Góra, 26-220 Stąporków
Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Wrząca, 64-905 Stobno
Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Pieszycza 6, 58-200 Dzierżoniów

4. Valtuutettu edustaja: **Merkityksetön**
5. Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja todentamisyjärjestelmä/t: **Järjestelmä 2+**
6a. Harmonisoidut standardit: **Merkityksetön**
6b. Eurooppalainen arviointiasiakirja: **ETAG 022:2007**
Eurooppalainen tekninen arviointi: **ETA-20/0694 z 23/09/2020**
Teknisen arvioinnin laitos: **Instytut Techniki Budowlanej**
Ilmoitettu laitos/-set: **Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0625/Z**
7. Ilmoitettu suoritustaso/t:

Nro	Olellaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja todentamisessa käytetty järjestelmä/t	Harmonisoidut tekniset tiedot
1	Palokäyttäytyminen	E, E _n	Järjestelmä 2+	ETAG 022
2	Vaarallisten aineiden vapautuminen	NPD		
3	Vesihöyrynläpäisevyys	S _d = 4,3 m μ = 4312 W = 92,7*10 ⁻¹² [kg/(m ² *s*Pa)]		
4	Vesitiiviys	Vedenpitävä		
5	Halkeamien silloituskyky Vedeneristeen halkeamien silloituskyky saumanauhoilla	Kategoria 2 (0,75 mm) Kategoria 3 (1,5 mm)		
6	Tartuntalujuus betonielementille	Kategoria 2 (≥ 0,5 MPa)		
7	Tartuntalujuus kipsilevyille	Koheesiovaurio alustassa		
8	Naarmuuntumisen kestävyys	NPD		
9	Saumojen silloituskyky	Kategoria 2		
10	Vesitiiviys läpivientien ympärillä	Kategoria 2: vedenpitävä		
11	Liukkaus	NPD		
12	Lämmönkestävyys	Kategoria 2 (≥ 0,5 MPa)		
13	Vedenkestävyys	Kategoria 2 (≥ 0,5 MPa)		
14	Alkalinkestävyys	Kategoria 2 (≥ 0,5 MPa)		
15	Kemiallisten aineiden kestävyys	NPD		
16	Biologisten aineiden kestävyys	NPD		
17	Puhdistettavuus	NPD		
18	Korjattavuus	NPD		

19	Märkäkalvo paksuus Kuivakalvon paksuus	1,0 mm = 1,1 kg/(mm x m ²) ≥ 0,5 mm		
20	Soveltuvuus	Soveltuva		

Edellä mainitut parametrit soveltuvat käytettäväksi **Ceresit CL 51** sisältävälle järjestelmälle

- **Pohjuste:** Ceresit R 766, Ceresit CN 94, Ceresit CT 17

- **Vedeneriste:** Ceresit CL 51 Express 1-K

- **Vedeneristysjärjestelmään kuuluvat saumanauhat, nurkkavahvikkeet ja lattiakaivojen läpivienttiivisteet:** Ceresit CL 62/CL252, Ceresit CL 83, Ceresit CL 86, Ceresit CL 87, Ceresit CL 89, Ceresit CL 152, Ceresit CL 525,

- **Kiinnityslaastit:** Ceresit CM 12, Ceresit CM 16, Ceresit CM 17, Ceresit CM 77, Ceresit CM 90

8. Tarkoituksenmukainen tekninen dokumentaatio

ja/tai erityinen tekninen dokumentaatio: **Merkityksetön**

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso vastaa ilmoitettuja suoritustasoja. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Malgorzata Lipnicka
AC Global PD TG Inorganics, IDC IF / EE North
Mineral Adhesive & Coatings Manager

(nimi ja tehtävänimike)

(allekirjoitus)

Malgorzata Lipnicka

Piotr Urynek
Quality Manager CEE North

(nimi ja tehtävänimike)

(allekirjoitus)

Piotr Urynek

Staporków, 21.10.2020
(paikka ja päiväys)