



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
PL 00-611 Varšava  
ul. Filtrowa 1  
Tel.: (+48 22) 825-04-71  
(+48 22) 825-76-55  
Faks: (+48 22) 825-52-86  
[www.itb.pl](http://www.itb.pl)

\* \* \*  
\* Designated according  
to Article 29 of  
Regulation (EU) No 305/2011  
and member of EOTA  
(European Organisation for  
Technical Assessment)  
\* \* \*

Member of  
**EOTA**  
[www.eota.eu](http://www.eota.eu)

## Evropska tehnična ocena

**ETA-09/0037**  
z dne **26.09.2016**

### Splošni del

Organ za tehnično ocenjevanje, ki je izdal  
evropsko tehnično oceno

Trgovsko ime gradbenega proizvoda

Družina proizvodov, v katero spada  
gradbeni proizvod

Proizvajalec

Proizvodni obrat

Ta evropska tehnična ocena vsebuje

Ta evropska tehnična ocena je izdana v  
skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 na podlagi

Ta različica nadomešča

Instytut Techniki Budowlanej

CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM

Zunanji toplotnoizolacijski sestavljeni sistem z  
ometom (ETICS)

HENKEL POLSKA Spółka z o.o.  
ul. Domaniewska 41  
PL 02-672 Varšava, Poljska

HENKEL POLSKA Operations Spółka z o.o.  
ul. Domaniewska 41  
PL 02-672 Varšava, Poljska

16 strani, vključno z 2 prilogami, ki sta  
sestavnici te ocene.

Smernice za evropska tehnična soglasja,  
ETAG 004, izdaja 2013, »Zunanji  
toplotoizolacijski sestavljeni sistemi z  
ometom«, ki se uporablja kot evropski  
ocenjevalni dokument (EAD).

ETA-09/0037, izdano dne 11.09.2014

*Organ za tehnično ocenjevanje je izdal to evropsko tehnično oceno v svojem uradnem jeziku. Prevodi te evropske tehnične ocene v druge jezike morajo v celoti ustreznati izvirnemu dokumentu in morajo biti označeni kot takšni.*

*Ta evropska tehnična ocena se sme posredovati le v celoti, kar vključuje pošiljanje z elektronskimi sredstvi. Vendar pa je dovoljeno reproducirati dele te ocene, če je organ, ki je oceno izdal, za to podal ustrezeno pisno soglasje. Morebitna delna reprodukcija mora biti označena, da gre za takšno.*

## Posebni del

### 1 Tehnični opis proizvoda

Zunanji topotnoizolacijski sestavljeni sistem z ometom CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM, ki se v nadaljnjem besedilu imenuje ETICS, je komplet, ki je zasnovan in vgrajen v skladu z zasnovo ter navodili proizvajalca in navodili za vgradnjo, ki so bila predložena organu Instytut Techniki Budowlanej.

ETICS je sestavljen iz naslednjih komponent, proizvedenih v tovarni proizvajalca ali dobaviteljev posameznih komponent. ETICS se sestavi iz teh komponent na kraju vgradnje. Proizvajalec je dokončno odgovoren za ETICS.

ETICS je montažni izolacijski proizvod, narejen iz mineraln volne (MV), ki se prilepi ali mehansko pritrdi na steno. Načini vgradnje in ustrezne komponente so navedeni v spodnji tabeli. Izolacijski proizvod se pokrije z ometom v enem ali več plasteh (nanesenih na kraju vgradnje), pri tem pa se v eno od njih vgradi ojačitvena mreža. Omet se nanese neposredno na izolacijske plošče, brez zračne oz. ločilne plasti.

ETICS obsega tudi pomožne materiale, ki so opredeljeni v členu 3.2.2.5 ETAG 004. Ti se morajo uporabiti v skladu z navodili proizvajalca.

**Tabela 1**

Komponente	Količina (kg/m <sup>2</sup> )	Debelina (mm)
<b>Izolacijski materiali z ustreznimi načini pritrditve</b>		
<b>Lepljen ETICS:</b> polno lepljen ali delno lepljen s podpornimi mehanskimi pritrditvami (lepljena površina mora obsegati 100 %). Pri nanosu je treba upoštevati nacionalno izvedbeno dokumentacijo.		
• Izolacijski proizvod:  Lamele mineralne volne (MV), v skladu z EN 13162 – za značilnosti proizvoda glejte prilog 1	-	40 do 360
• Lepila:  <b>CERESIT CT 190</b> prah na cementni osnovi, ki se mu doda 0,19 do 0,21 l vode na kg prahu  <b>CERESIT CT 87</b> prah na cementni osnovi, ki se mu doda 0,29 do 0,31 l vode na kg prahu	približno 5,0 <sup>1</sup> (prahu)  približno 5,0 <sup>1</sup> (prahu)	- -
<b>Mehansko pritrjen ETICS z dodatnim lepilom:</b> lepljena površina mora v skladu s priporočili proizvajalca obsegati vsaj 40 % površine. Pri nanosu je treba upoštevati nacionalno izvedbeno dokumentacijo.		
• Izolacijski proizvod:  Plošče mineralne volne (MV) v skladu z EN 131632; za značilnosti proizvoda glejte Prilogo 1  Lamele mineralne volne (MV), v skladu z EN 13162 – za značilnosti proizvoda glejte Prilogo 1	- -	80 do 360 80 do 360
• Sidra: za značilnosti proizvoda glejte Prilogo 2		

<sup>1</sup> velja za polno lepljen sistem

Komponente	Količina (kg/m <sup>2</sup> )	Debelina (mm)

<b>Izolacijski materiali z ustreznimi načini pritrditve</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodatna lepila:</li> <li>CERESIT CT 190 prah na cementni osnovi, ki se mu doda 0,19 do 0,21 l vode na kg prahu</li> <li>CERESIT CT 87 prah na cementni osnovi, ki se mu doda 0,29 do 0,31 l vode na kg prahu</li> </ul>	približno 5,0 <sup>1</sup> (prahu)	-
<b>Osnovni premaz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CERESIT CT 87 prah na cementni osnovi, ki se mu doda 0,29 do 0,31 l vode na kg prahu</li> </ul>	približno 3,0 (prahu)	3,0 do 4,0
<b>Mreže iz steklenih vlaken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standardne mreže iz steklenih vlaken CERESIT CT 325 za značilnosti proizvoda glejte Prilogo 2</li> </ul>	-	-
<b>Zaključni ometi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mineralni zaključni ometi: sestava: pesek, cement, mineralna polnila, aditivi <b>CERESIT CT 35</b> prah, ki se mu doda 0,20 do 0,22 l vode na kg prahu rebrasta struktura velikost delcev: 2,5; 3,5 mm</li> <li><b>CERESIT CT 137</b> prah, ki se mu doda 0,22 do 0,23 l vode na kg prahu zrnata struktura velikost delcev: 1,5 mm prah, ki se mu doda 0,17 do 0,19 l vode na kg prahu zrnata struktura velikost delcev: 2,5 mm</li> <li><b>CERESIT CT 720</b> tanka plast; prah, ki se mu doda 0,21 l vode na kg prahu velikost delcev: 1,0 mm</li> <li>• Silikatni zaključni ometi: sestava: pesek, silikatno vezivo, mineralna polnila, aditivi, pasta, pripravljena za uporabo <b>CERESIT CT 72</b> zrnata struktura velikost delcev: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 mm <b>CERESIT CT 73</b> rebrasta struktura velikost delcev: 2,0; 3,0 mm</li> </ul>	<p>2,5 do 4,0 (prahu)</p> <p>2,0 do 4,0 (prahu)</p> <p>Približno 2,0 (prahu)</p>	<p>Določena glede na velikost delcev</p> <p>Določena glede na velikost delcev</p> <p>Določena glede na velikost delcev</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silikonski zaključni ometi: sestava: pesek, silikonska smola, mineralna polnila, aditivi pasta, pripravljena za uporabo <b>CERESIT CT 74</b> zrnata struktura velikost delcev: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 mm <b>CERESIT CT 75</b> rebrasta struktura velikost delcev: 2,0; 3,0 mm</li> </ul>	<p>2,1 do 4,0</p> <p>2,5 do 3,8</p>	<p>Določena glede na velikost delcev</p> <p>Določena glede na velikost delcev</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silikatno-silikonski zaključni ometi: sestava: pesek, silikatno vezivo, mineralna polnila, aditivi, pasta, pripravljena za uporabo <b>CERESIT CT 174</b> zrnata struktura velikost delcev: 1,0; 2,0; mm <b>CERESIT CT 175</b> rebrasta struktura velikost delcev: 2,0 mm</li> </ul>	<p>2,1 do 4,0</p> <p>2,5 do 2,7</p> <p>2,5 do 3,7</p> <p>približno 2,7</p>	<p>Določena glede na velikost delcev</p>

**Tabela 1**

	<b>Komponente</b>	<b>Količina (kg/m<sup>2</sup>)</b>	<b>Debelina (mm)</b>
<b>Zaključni ometi</b>	• Akrilni zaključni ometi: sestava: pesek, akrilno kopolimerno vezivo, mineralna polnila; pasta, pripravljena za uporabo <b>CERESIT CT 60</b> zrnata struktura velikost delcev: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 mm	1,8 do 4,0	Določena glede na velikost delcev
	<b>CERESIT CT 63</b> rebrasta struktura velikost delcev: 3,0 mm	Približno 3,7 (prahu)	Določena glede na velikost delcev
	<b>CERESIT CT 64</b> rebrasta struktura velikost delcev: 2,0 mm	Približno 2,7 (prahu)	Določena glede na velikost delcev
	<b>CERESIT CT 79</b> zrnata struktura velikost delcev: 1,5 mm	Približno 2,5 (prahu)	Določena glede na velikost delcev
<b>Dekorativni premazi (barve)</b>	<b>CERESIT CT 48</b> opcija uporaba z vsemi vrstami zaključnih ometov sestava: silikonska smola, pigmenti, aditivi tekočina, pripravljena za takojšnjo uporabo	približno 0,3 l/m <sup>2</sup>	-
	<b>CERESIT CT 49</b> opcija uporaba z vsemi vrstami zaključnih ometov sestava: silikonska smola, pigmenti, aditivi tekočina, pripravljena za takojšnjo uporabo	približno 0,3 l/m <sup>2</sup>	-
	<b>CERESIT CT 54</b> opcija uporaba z vsemi vrstami zaključnih ometov sestava: silikatno vezivo, pigmenti, aditivi tekočina, pripravljena za takojšnjo uporabo	približno 0,3 l/m <sup>2</sup>	-
	<b>CERESIT CT 721</b> obvezna uporaba s CT 720 sestava: silikonska smola, pigmenti, aditivi tekočina, pripravljena za takojšnjo uporabo	približno 0,3 l/m <sup>2</sup>	-
<b>Pomožni materiali</b>	Odgovornost zanje nosi proizvajalec ETICS. Sidra kot pomožne mehanske pritrditve ki jih obravnava ETA, izdan v skladu z ETAG 014.		

## 2 Podroben opis predvidene uporabe v skladu z veljavnim evropskim ocenjevalnim dokumentom (EAD)

ETICS je namenjen za uporabo kot zunanja topotna izolacija zidanih (opeke, zidaki, kamni ipd.) ali betonskih stavbnih zidov (ulitih na gradbišču ali narejenih iz montažnih plošč) z ometom ali brez.

ETICS se lahko uporablja v novih ali obstoječih (obnovljenih) navpičnih zidovih. Uporablja se lahko tudi na vodoravnih ali nagnjenih površinah, ki niso izpostavljene padavinam.

ETICS je narejen iz nenosilnih gradbenih elementov in neposredno ne prispeva k stabilnosti zidu, na katerega je nameščen, lahko pa prispeva k njegovi obstojnosti, saj zagotavlja večjo zaščito pred vremenskimi vplivi.

ETICS ne zagotavlja zračne neprepustnosti gradbene konstrukcije.

Določila te evropske tehnične ocene temeljijo na predvideni življenjski dobi ETICS, ki traja najmanj 25 let, pod pogojem, da so izpolnjene zahteve glede embalaže, prevoza, hrambe, vgradnje in uporabe, vzdrževanja ter popravila. Ocena življenjske dobe se ne sme razlagati kot jamstvo proizvajalca ali organa za tehnično ocenjevanje, temveč se lahko obravnava le kot napotek za izbiro primernih proizvodov glede na ekonomsko sprejemljivo pričakovano življenjsko dobo gradbene konstrukcije.

Pri načrtovanju, vgradnji, vzdrževanju in popravilu je treba upoštevati načela, podana v 7. členu ETAG 004, in nacionalne predpise.

### 3 Lastnosti proizvoda in sklici na metode, uporabljene za njegovo oceno

Lastnosti ETICS v zvezi z osnovnimi zahtevami so bile določene v skladu z ETAG 004.

Lastnosti ETICS, opisane v tem členu, veljajo le pod pogojem, da so komponente sklopa skladne s prilogama 1 in 2.

#### 3.1 Varnost v primeru požara (BWR 2)

##### 3.1.1 Požarna odpornost (ETAG 004, člen 5.1.2.1)

Tabela 2

Konfiguracija	Najvišja deklarirana vsebnost organskih snovi	Deklarirana vsebnost zaviral gojenja	Razred gorljivosti v skladu z EN-13501-1
ETICS CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lepila: CT 190, CT 87</li> <li>• Plošče mineralne volne (MV)</li> <li>• Osnovni premaz: CT 82</li> <li>• Zaključni ometi: CT 35, CT 137, CT 72, CT 73, CT 79</li> <li>• Dekorativni premazi v skladu s Tabelo 1</li> </ul>	3,35 % Razred A1 po EN 13501-1 3,35 %  17,6 %  21,55 %	0 % (brez zaviral gojenja)	A2 – s1, d0
ETICS CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lepila: CT 190, CT 87</li> <li>• Plošče mineralne volne (MV)</li> <li>• Osnovni premaz: CT 87</li> <li>• Zaključni ometi: CT 74, CT 75, CT 174, CT 175, CT 60</li> <li>• Dekorativni premazi v skladu s Tabelo 1</li> </ul>	3,35 % Razred A1 po EN 13501-1 3,35 %  14,9 %  21,55 %	0 % (brez zaviralcev gojenja)	B – s1, d0

Tabela 3

ETICS CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM: • Lepila: CT 190, CT 87 • Plošče mineralne volne (MV)  • Osnovni premaz: CT 87 • Zaključni ometi: CT 77, CT 720 z CT 721 • Dekorativni premazi v skladu s Tabelo 1	3,35 % Razred A1 po EN 13501-1 3,35 % 16,6 % 35,65 %	0 % (brez zaviralcev gorenja)	B – s2, d0
--	---	-------------------------------------	------------

*Opomba:* Evropsko referenčno priporočilo za primer požara na fasadah še ni bilo izdelano. V nekaterih državah članicah klasifikacija v skladu z EN 13501-1 za uporabo na fasadah morda ne zadošča. V tem primeru bodo morda potrebeni dodatni preizkusi pod nadzorom države članice (npr. obsežnejši preizkus).

### Montaža in pritrđitev

Ocena požarne odpornosti temelji na: preizkusih SBI (gorljivost posameznega predmeta) v skladu z EN 13823, preizkusih v skladu z EN ISO 1716 in največji gostoti izolacijskega materiala (MV)  $86,3 \text{ kg/m}^3$  ter zaključne plasti z največjo vsebnostjo organskih snovi.

Pri preizkusu SBI v skladu z EN 13823 je bil ETICS nameščen neposredno na podlago (Razred A2-s1, d0) debeline 12 mm.

Pri preizkusu v skladu z EN ISO 11925-2 proizvod ni bil nameščen na podlago.

ETICS je vgradil proizvajalec v skladu z navodili proizvajalca (navodili za vgradnjo), pri čemer je bila uporabljena samo ena plast mreže iz steklenih vlaken, nameščena po celotni površini preizkusnega vzorca (brez prekrivanja mreže iz steklenih vlaken). Preizkusni vzorec je bil vnaprej izdelan v tovarni in ni vseboval spojev.

Sidra v preizkusu ETICS niso bila uporabljena, saj ne vplivajo na rezultate preizkusa.

### 3.2 Higiena, zdravje in okolje (BWR 3)

#### 3.2.1 Absorpcija vode (ETAG 004, člen 5.1.3.1)

- Osnovni premaz CERESIT CT 87:
  - = absorpcija vode po 1 uri  $< 1,0 \text{ kg/m}^2$
  - = absorpcija vode po 24 urah  $< 0,5 \text{ kg/m}^2$
- Ometni sistemi – v skladu s Tabelo 4.

Tabela 4

Ometni sistem: osnovni premaz CERESIT CT 87 + zaključni omet, kot je navedeno v nadaljevanju:	Absorpcija vode po 24 urah	
	$< 0,5 \text{ kg/m}^2$	$\geq 0,5 \text{ kg/m}^2$
CERESIT CT 35	x	-
CERESIT CT 72, CT 73	x	-
CERESIT CT 74, CT 75	x	-
CERESIT CT 174, CT 175	x	-

Tabela 4

	CERESIT CT 60	Absorpcija vode po 24 urah	
		< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	≥ 0,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Ometni sistem:</b> osnovni premaz CERESIT CT 87 + zaključni omet, kot je navedeno v nadaljevanju:	CERESIT CT 63, CT 64	x	-
	CERESIT CT 77	x	-
	CERESIT CT 99	x	-
	CERESIT CT 720 + CT 721	x	-

### 3.2.2 Vodotesnost (ETAG 004, člen 5.1.3.2)

Preizkus je bil prestan brez poškodb. Med preizkušanjem ni prišlo do nobene od naslednjih poškodb:

- Mehurjenje ali luščenje kateregakoli zaključnega sloja,
- Izpad ali razpoke v povezavi s spoji med izolacijskimi ploščami ali profili, ki so bili nameščeni z ETCS,
- Odstopanje ometa,
- Razpoke, ki bi omogočale prodor vlage v izolacijsko plast.

ETICS je bil ocenjen kot odporen proti higrotermalnim ciklom.

Absorpcija vode je bila po 24 urah tako pri osnovnem premazu kot tudi pri ometnem sistemu manjša od 0,5 kg/m<sup>2</sup> pri vseh konfiguracijah ETICS, ki je bil zato ocenjen kot odporen na zamrzovanje in odtajanje.

### 3.2.3 Odpornost proti udarcem (ETAG 004, člen 5.1.3.3)

Tabela 5

		Enojna standardna mreža CERESIT CT 325
<b>Ometni sistem:</b> osnovni premaz CERESIT CT 87 + zaključni omet, kot je navedeno v nadaljevanju:	CERESIT 35	Kategorija III
	CERESIT 137	Kategorija III
	CERESIT CT 72, CT 73	Kategorija II
	CERESIT CT 74, CT 75	Kategorija II
	CERESIT CT 174, CT 175	Kategorija II
	CERESIT CT 60	Kategorija II
	CERESIT CT 63, CT 64	Kategorija III
	CERESIT CT 79	Kategorija I
	CERESIT CT 77	Kategorija I
	CERESIT CT 720 (s CT 721)	Kategorija III

### 3.2.4 Prepustnost za vodno paro (ETAG 004, člen 5.1.3.4)

Tabela 6

		Ekvivalentna debelina zračne plasti $s_d$
Ometni sistem: osnovni premaz CERESIT CT 78 + zaključni omet, kot je navedeno v nadaljevanju:	CERESIT CT 35	$\leq 1,0$ m Izid preizkusa (CT 35 2,5 mm): 0,09 m Izid preizkusa (CT 35 3,5 mm): 0,23 m Izid preizkusa (CT 35 2,5 mm + CT 54): 0,10 m Izid preizkusa (CT 35 2,5 mm + CT 44): 0,25 m Izid preizkusa (CT 35 2,5 mm + ct 48): 0,12 m Izid preizkusa (CT 137 2,5 mm): 0,12 m
	CERESIT CT 60	$\leq 1,0$ m Izid preizkusa (CT 60 1,5 mm): 0,22 m Izid preizkusa (CT 60 2,5 mm): 0,25 m Izid preizkusa (CT 60 1,5 mm + CT 49): 0,324 m Izid preizkusa (CT 63 23,0 mm): 0,43 m
	CERESIT CT 63	
	CERESIT CT 64	
	CERESIT CT 72	$\leq 1,0$ m Izid preizkusa (CT 72 2,5 mm): 0,14 m Izid preizkusa (CT 72 (2,5 mm + CT 54): 0,23 m Izid preizkusa (CT 73 3,0 mm): 0,16 m
	CERESIT CT 73	
	CERESIT CT 74	$\leq 1,0$ m Izid preizkusa (CT 74 2,5 mm): 0,14 m Izid preizkusa (CT 74 2,5 mm + CT 42): 0,34 m Izid preizkusa (CT 75 3,0 mm): 0,19 m
	CERESIT CT 75	
	CERESIT CT 174	$\leq 1,0$ m Izid preizkusa (CT 174 2,0 mm): 0,18 m Izid preizkusa (CT 174 2,5 mm + CT 44): 0,37 m
	CERESIT CT 175	
	CERESIT CT 79	$\leq 1,0$ m Izid preizkusa (CT 79 1,4 1,5 mm): 0,39 m
	CERESIT CT 77	$\leq 1,0$ m Izid preizkusa (CT 77 1,4 do 2,0 mm): 0,33 m Izid preizkusa (CT 77 1,0 mm do 1,6 mm): 0,32 m
	CERESIT CT 720 (skupaj s CT 721)	$\leq 1,0$ m Izid preizkusa (CT 720 + CT 721): 0,36 m

### 3.2.5 Izpust nevarnih snovi (ETAG 004, člen 5.1.3.5; EOTA TR 034)

Proizvajalec je organu za tehnično ocenjevanje predložil pisno izjavo o nevarnih snoveh.

Poleg specifičnih poglavij o nevarnih snoveh v tej evropski tehnični oceni lahko za ETICS, na katerega se nanaša ocena, veljajo tudi druge zahteve (npr. prevzeta evropska zakonodaja in nacionalni zakoni, uredbe ter upravni predpisi). Za zagotovitev skladnosti z določili Uredbe (EU) št. 305/2011 je treba upoštevati tudi te zahteve, kjer in kadar veljajo.

## 3.3 Varnost pri uporabi (BWR 4)

### 3.3.1 Sprijemna trdnost med osnovnim premazom in izolacijskim proizvodom (ETAG 004, člen 5.1.4.1.1)

Tabela 7

<b>Sprijemna trdnost med osnovnim premazom in izolacijskim proizvodom (MV-lamele)</b>			
Osnovni premaz	Začetno stanje	Po higrotermalnih ciklih (na ploščadi)	Po ciklih zamrzovanja in odtajanja
CERESIT CT 87	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	preizkus ni potreben, saj cikli zamrzovanja in odtajanja niso potrebni

**3.3.2 Sprijemna trdnost med lepilom in podlago ter lepilom in izolacijskim proizvodom (ETAG 004, člena 5.1.4.1.2 in 5.1.4.1.3)**

Tabela 8

<b>Sprijemna trdnost med lepilom in izolacijskim proizvodom (MV-lamele)</b>				
Lepilo		V suhih razmerah	Potopitev v vodo za 48 ur + 2 ur pri sušenju pri $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ in $(50 \pm 5)\%$ relativni vlažnosti	Potopitev v vodo za 48 ur + 7 dni sušenja pri $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ in $(50 \pm 5)\%$ relativni vlažnosti
CERESIT CT 78	Beton	$\geq 0,25 \text{ MPa}$	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	$\geq 0,25 \text{ MPa}$
CERESIT CT 190	Beton	$\geq 0,25 \text{ MPa}$	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	$\geq 0,25 \text{ MPa}$

  

<b>Sprijemna trdnost med lepilom in izolacijskim proizvodom (MV-lamele)</b>				
Lepilo		V suhih razmerah	Potopitev v vodo za 48 ur + 2 ur pri sušenju pri $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ in $(50 \pm 5)\%$ relativni vlažnosti	Potopitev v vodo za 48 ur + 7 dni sušenja pri $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ in $(50 \pm 5)\%$ relativni vlažnosti
CERESIT CT 78	MV-lamele	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	$\geq 0,03 \text{ MPa}$	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
CERESIT CT 190	MV-lamele	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	$\geq 0,03 \text{ MPa}$	$\geq 0,08 \text{ MPa}$

ETICS je treba namestiti na podlago z nanosom lepila najmanj na naslednjo površino:

Tabela 9

	<b>Natezna trdnost pravokotno na površino MV</b>				
	$\geq 7,5 \text{ kPa}$	$\geq 10 \text{ kPa}$	$\geq 15 \text{ kPa}$	$\geq 80 \text{ kPa}$	$\geq 100 \text{ kPa}$
CERESIT CT 78	40 %	40 %	40 %	100 %	100 %
CERESIT CT 190					

**3.3.3. Sprijemna trdnost po startanju (ETAG 004, člen 5.1.7)**

Tabela 10

Ometni sistem: CERESIT CT 87 + zaključni omet, kot je navedeno v nadaljevanju:	<b>Po higrotermalnih ciklih (MV – lamele)</b>		
	CERESIT CT 35	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	
	CERESIT CT 137	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	
	CERESIT CT 72, CT 73	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	

**Tabela 10**

		<b>Po higrotermalnih ciklih (MV – lamele)</b>
<b>Ometni sistem:</b> CERESIT CT 87 + zaključni omet, kot je navedeno v nadaljevanju:	CERESIT CT 74, CT 75	≥ 0,08 MPa
	CERESIT CT 172, CT 175	≥ 0,08 MPa
	CERESIT CT 60	≥ 0,08 MPa
	CERESIT CT 63, CT 64	≥ 0,08 MPa
	CERESIT CT 79	≥ 0,08 MPa
	CERESIT CT 77	≥ 0,08 MPa
	CERESIT CT 720 (skupaj s CT 721)	≥ 0,08 MPa

**3.3.5. Trdnost pritrditve (ETAG 004, člen 5.1.4.2)**

Preizkus ni potreben, saj ETICS izpolnjuje merilo  $E \cdot d \leq 50,000 \text{ N/mm}$ .

**3.3.6. Odpornost proti vetrovnim obremenitvam (ETAG 004, člen 5.1.4.3)**

Odpornost ETICS proti vetrovnim obremenitvam  $R_d$  je bila izračunana, kot sledi:

$$R_d = (R_{\text{plošče}} \cdot n_{\text{plošče}} + R_{\text{spoji}} \cdot n_{\text{spoji}}) / \gamma,$$

pri čemer je:

$n_{\text{plošče}}$  število sider (na  $\text{m}^2$ ), ki niso nameščena na spojih med ploščami,

$n_{\text{spoji}}$  število sider (na  $\text{m}^2$ ), ki so nameščena na spojih med ploščami,

$\gamma$  nacionalni varnostni faktor.

**Tabela 11**

		<b>Sidra v skladu s prilogo 2</b>		
Značilnosti sider, na katere se nanašajo navedene prelomne obremenitve	Premer sidrne plošče			≥ 60 mm
Značilnosti MV-plošč, na katere se nanašajo navedene prelomne obremenitve	Debelina			≥ 80 mm
Prelomna obremenitev, kN	Natezna trdnost pravokotno na površino			≥ 7,5 kPa
	Sidra, ki niso nameščena na spojih med ploščami (izvlečni preizkus), suhe razmere	$R_{\text{plošče}}$	Najmanjša vrednost: Povprečna vrednost:	0,29 0,31
	Sidra, ki niso nameščena na spojih med ploščami (izvlečni preizkus), mokre razmere	$R_{\text{plošče}}$	Najmanjša vrednost: Povprečna vrednost:	0,22 0,24

**Tabela 12**

Sidra v skladu s prilogo 2				
Značilnosti sider, na katere se nanašajo navedene prelomne obremenitve	Premer sidrne plošče		$\geq 60 \text{ mm}$	
Značilnosti MV-plošč, na katere se nanašajo navedene prelomne obremenitve	Debelina		$\geq 80 \text{ mm}$	
	Natezna trdnost pravokotno na površino		$\geq 10 \text{ kPa}$	
Prelomna obremenitev, kN	Sidra, ki niso nameščena na spojih med ploščami (izvlečni preizkus), suhe razmere	$R_{\text{plošče}}$	Najmanjša vrednost: Povprečna vrednost:	0,39 0,42
	Sidra, ki niso nameščena na spojih med ploščami (izvlečni preizkus), mokre razmere	$R_{\text{plošče}}$	Najmanjša vrednost: Povprečna vrednost:	0,28 0,31
	Sidra, ki so nameščena na spojih med ploščami (preizkus s statičnim blokom pene),	$R_{\text{spoji}}$	Najmanjša vrednost: Povprečna vrednost:	0,31 0,28

**Tabela 13**

Sidra v skladu s prilogo 2				
Značilnosti sider, na katere se nanašajo navedene prelomne obremenitve	Premer sidrne plošče		$\geq 60 \text{ mm}$	
Značilnosti MV-lamel, na katere se nanašajo navedene prelomne obremenitve	Debelina		$\geq 80 \text{ mm}$	
	Natezna trdnost pravokotno na površino		$\geq 80 \text{ kPa}$	
Prelomna obremenitev, kN	Sidra, ki niso nameščena na spojih med ploščami (izvlečni preizkus), suhe razmere	$R_{\text{plošče}}$	Najmanjša vrednost: Povprečna vrednost:	0,31 0,37
	Sidra, ki niso nameščena na spojih med ploščami (izvlečni preizkus), mokre razmere	$R_{\text{plošče}}$	Najmanjša vrednost: Povprečna vrednost:	0,22 0,25

Zgornje vrednosti veljajo za sidra v skladu s Prilogo 2 in vsa druga sidra, ki izpolnjujejo naslednje kriterije:

- = so zajeta v evropski tehnični oceni v skladu z ETAG 014,
- = premer sidrne plošče:  $\geq 60 \text{ mm}$ ,
- = togost sidrne plošče:  $\geq 0,5 \text{ kN/mm}$ ,
- = nosilnost sidrne plošče:  $\geq 1,23 \text{ kN}$ ,
- = se namestijo na površino izolacijske plošče.

### 3.3.7. Natezni preizkus ometa (ETAG 004, člen 5.1.4.3)

Lastnosti niso bile ocenjene.

### 3.4 Zaščita pred hrupom (BWR 5)

#### 3.4.1. Izolacija pred zvokom v zraku (ETAG 004, člen 5.1.5)

Lastnosti niso bile ocenjene.

### 3.5 Varčevanje z energijo in ohranjanje toplotne (BWR 6)

#### 3.5.1 Toplotna upornost in toplotna prehodnost (ETAG 004, člen 5.1.6)

Toplotna prehodnost zidu, prekritega z ETICS, je bila izračunana v skladu s standardom EN ISO 6946 po formuli:

$$U_c = u + \chi_p \cdot n,$$

pri čemer:

- se  $\chi_p \cdot n$  upošteva, le če je vrednost večja od  $0,04 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ,  
je  $U_c$  popravljena toplotna prehodnost prekritega zidu ( $\text{W}/[\text{m}^2 \cdot \text{K}]$ ),  
je  $n$  število sider (vgrajenih v izolacijski proizvod) na  $\text{m}^2$ ,  
je  $\chi_p$  točkovni vpliv toplotnega mostu, ki ga ustvarja sidro. Če vrednosti niso določene v evropski tehnični oceni sidra, se lahko upoštevajo naslednje vrednosti:  
=  $0,002 \text{ W/K}$  za sidra z vijaki iz plastične mase, vijaki iz nerjavečega jekla z glavo, prekrito z umetno maso, in sidra z zračnim žepkom pri glavi vijaka (vrednost  $\chi_p \cdot n$  je pri  $n < 20$  zanemarljiva)  
=  $0,004 \text{ W/K}$  za sidra z vijaki iz pocinkanega jekla z glavo, prekrito z umetno maso (vrednost  $\chi_p \cdot n$  je pri  $n < 10$  zanemarljiva)  
=  $0,008 \text{ W/K}$  za vsa druga sidra (najslabši primer)

je  $U$  toplotna prehodnost prekritega dela zidu (brez toplotnih mostov) ( $\text{W}/[\text{m}^2 \cdot \text{K}]$ ), ki se določi, kot sledi:

$$U = 1 : [R_i + R_{omet} + R_{podlaga} + R_{zp} + R_{np}],$$

pri čemer je:

$R_i$  toplotna upornost izolacijskega proizvoda (glede na deklaracijo v skladu z EN 13163) v  $(\text{m}^2 \cdot \text{K})/\text{W}$ ,

$R_{omet}$  toplotna upornost ometa v  $(\text{m}^2 \cdot \text{K})/\text{W}$  (približno  $0,02 (\text{m}^2 \cdot \text{K})/\text{W}$  ali določena s preizkusom v skladu z EN 12667 oz. EN 12664),

$R_{podlaga}$  toplotna upornost podlage (npr. betona, opeke) v  $(\text{m}^2 \cdot \text{K})/\text{W}$ ,

$R_{zp}$  toplotna upornost zunanje površine v  $(\text{m}^2 \cdot \text{K})/\text{W}$ ,

$R_{np}$  toplotna upornost notranje površine v  $(\text{m}^2 \cdot \text{K})/\text{W}$ .

V dokumentaciji proizvajalca mora biti navedena vrednost toplotne upornosti izolacijskega proizvoda, skupaj z možnim razponom debelin. Poleg tega je treba, če se ETICS uporablja s sidri, navesti tudi točkovno toplotno prevodnost sider.

### 3.6 Trajnostna raba naravnih virov (BWR 7)

Lastnosti niso bile ocenjene.

## 4 Uporabljeni sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti s sklicem na njegovo pravno podlago

V skladu z Odločbo 97/556/ES Evropske Komisije, spremenjeno z Odločbo 2001/596/ES, so bili uporabljeni sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (glejte Prilogo V k Uredbi št. 305/2011), navedeni v spodnji tabeli.

**Tabela 14**

Proizvod	Predvidena uporaba	Raven ali razred (požarna odpornost)	Sistem
Zunanji toplotnoizolacijski sestavljeni sistemi/kompleti z ometom (ETICS)	v zunanjih stenah, za katere veljajo predpisi o požarni varnosti	A1 <sup>(1)</sup> , A2 <sup>(1)</sup> , B <sup>(1)</sup> , C <sup>(1)</sup>	1
	v zunanjih stenah, za katere ne veljajo predpisi o požarni varnosti	A1 <sup>(2)</sup> , A2 <sup>(2)</sup> , B <sup>(2)</sup> , C <sup>(2)</sup> , D, E, (A1 do E) <sup>(3)</sup> , F	2+
		katerikoli	2+

<sup>(1)</sup> Proizvodi/materiali, ki se jim v jasno določljivi fazi proizvodnega procesa izboljša raven požarne odpornosti (npr. z dodatkom materialov, ki zavirajo gorenje, ali omejitvijo organskih snovi).

<sup>(2)</sup> Proizvodi/materiali, ki niso zajeti v opombi <sup>(1)</sup>.

<sup>(3)</sup> Proizvodi/materiali, ki jih ni treba preizkušati glede požarne odpornosti (npr. proizvodi/materiali razreda A1 v skladu z Odločbo Komisije 96/603/ES).

## **5 Tehnične podrobnosti, potrebne za izvajanje sistema za ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti, kakor je bil določen v veljavnem evropskem ocenjevalnem dokumentu**

Tehnične podrobnosti, potrebne za izvajanje sistema za ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti, so določene v načrtu nadzora, shranjenem pri Instytut Techniki Budowlanej.

Za tipsko preizkušanje se uporabijo rezultati preizkusov, opravljenih v okviru ocenjevanja za evropsko tehnično oceno, razen če pride do sprememb v proizvodnji liniji oz. obratu. V tem primeru se morata Instytut Techniki Budowlanej in priglašeni organ dogovoriti o potrebnih tipskih preizkusih.

Izdal Instytut Techniki Budowlanej dne 26.09.2016 v Varšavi.

*[podpis nečitljiv]*  
dr. Marcin M. Kruk  
Direktor ITB

Tovarniško izdelane plošče in lamele iz mineralne volne v skladu z EN 13162		
Opis in značilnosti	MV-lamele	MV-plošče
<b>Požarna odpornost</b> EN13501-1	Razred A1	
Toplotna upornost ( $m^2 \cdot K$ )/W	Opredeljena v znaku CE v skladu z EN 13163	
<b>Debelina</b> EN 823	MV-EN 13162 – T5	MV-EN 13162 – T4 MV-EN 13162 – T5
Dimenzijska stabilnost PRI navedeni temperaturi in vlažnosti EN 1604	MV-EN 13162 – DS(TH)	
Kraškotrajna absorpcija vode (delna potopitev) EN 1609	MV-EN 13162 – WS	
Dolgotrajna absorpcija vode (delna potopitev) EN 12087	MV-EN 13162 – WL(P)	
Faktor odpora proti difuziji vodne pare ( $\mu$ ) EN 12086	1	
Natezna trdnost pravokotno na površino v suhih razmerah EN 1607	MV-EN 13162 – TR80 MV-EN 13162 – TR100	MV-EN 13162 – TR7,5 MV-EN 13162 – TR10 MV-EN 13162 – TR15
Natezna trdnost pravokotno na površino v mokrih razmerah (kPa) ETAG 004, člen 5.2.4.1.2	$\geq 40$ (TR80) $\geq 40$ (TR100)	$\geq 3,0$ (TR7,5) $\geq 5,0$ (TR10) $\geq 7,5$ (TR15)
Strižna trdnost (MPa) EN 12090	$\geq 0,02$	-
Strižni modul (Mpa) EN 12090	$\geq 1,0$	-
<b>CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM</b>  Lastnosti toplotnoizolacijskega proizvoda		<b>Priloga 1</b> k Evropski tehnični oceni ETA-09/0037

**Sidra**

Trgovsko ime sidra	Premer plošče (mm)	Opis sidra in odpornostne značilnosti v podlagi
KI-10N	$\geq 60$	glejte ETA-07/0221
TFIX-8M	$\geq 60$	glejte ETA-07/0336
TFIX-8S	$\geq 60$	glejte ETA-11/0144
TFIX-8ST	$\geq 60$	glejte ETA-11/0144
WKATHERM $\Phi$ 8	$\geq 60$	glejte ETA-11/0232
WKATHERM $\Phi$ S8	$\geq 60$	glejte ETA-13/0724
eco-drive W	$\geq 60$	glejte ETA-13/0107
EJOT STR U 2G	$\geq 60$	glejte ETA-04/0023
EJOT H1 eco	$\geq 60$	glejte ETA-11/0192

Poleg navedenih se lahko uporabi tudi katerokoli sidro, ki izpolnjuje naslednje kriterije:

- je zajeto v evropski tehnični oceni v skladu z ETAG 014
- premer sidrne plošče:  $\geq 60$  mm
- togost sidrne plošče:  $\geq 0,5$  kN/mm
- nosilnost plošče:  $\geq 1,23$  kN

**Mreže iz steklenih vlaken**

Trgovsko ime standardne mreže	Opis	Odpornost proti alkalijam	
		Preostala trdnost po staranju, N/mm	Relativna preostala trdnost (po staranju) glede na trdnost ob dobavi, %
VERTEX 145 A/ R 117 A 101	masa na enoto površine: $147 \text{ g/m}^2$ velikost mreže: $3,5 \times 4,5 \text{ mm}$	$\geq 20$	$\geq 50$
ST 2924-100/7	masa na enoto površine: $158 \text{ g/m}^2$ velikost mreže: $3,9 \times 4,0 \text{ mm}$	$\geq 20$	$\geq 50$
OMFA 117-S	masa na enoto površine: $145 \text{ g/m}^2$ velikost mreže: $4,5 \times 3,0 \text{ mm}$	$\geq 20$	$\geq 50$
OMFA 122	masa na enoto površine: $160 \text{ g/m}^2$ velikost mreže: $3,5 \times 3,5 \text{ mm}$	$\geq 20$	$\geq 50$
SSA-5433-SM	masa na enoto površine: $165 \text{ g/m}^2$ velikost mreže: $4,0 \times 4,5 \text{ mm}$	$\geq 20$	$\geq 50$
SKLOTEX A2-101 (145)	masa na enoto površine: $145 \text{ g/m}^2$ velikost mreže: $5,0 \times 5,0 \text{ mm}$	$\geq 20$	$\geq 50$

CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM

Lastnosti sider  
Lastnosti mrež iz steklenih vlaken

**Priloga 2**  
k Evropski tehnični oceni ETA-09/0037

Podpisana Nina Antosiewicz Zupan, z odločbo Ministrstva za pravosodje Republike Slovenije z dne 21.12.2006, št. 705-191/2006, imenovana sodna tolmačka za angleški jezik, potrjujem, da se ta prevod popolnoma ujema z izvirnikom, ki je sestavljen v angleškem jeziku.

I, the undersigned Nina Antosiewicz Zupan, court interpreter for the English language, appointed by the Decree No. 705-191/2006 of the Ministry of Justice of the Republic of Slovenia, issued on 21 December, 2006 hereby declare that this translation entirely corresponds to the original English text.

Sodna tolmačka:

Court Interpreter:

Nina Antosiewicz Zupan

Podpisano in žigosano v Ljubljani, dne 2. 8. 2017

Signed and sealed in Ljubljana on 2 Aug. 2017

