



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

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

Member of



www.eota.eu

Evropska tehnična ocena

ETA-13/0535
z dne 28.09.2016

Splošni del

Organ za tehnično ocenjevanje, ki je izdal
evropsko tehnično oceno

Instytut Techniki Budowlanej

Trgovsko ime gradbenega proizvoda

CERESIT CERETHERM UNIVERSAL EPS

Družina proizvodov, v katero spada
gradbeni proizvod

Zunanji toplotnoizolacijski sestavljeni sistem z
ometom (ETICS)

Proizvajalec

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

Proizvodni obrat

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

Ta evropska tehnična ocena vsebuje

14 strani, vključno z 2 prilogami, ki sta
sestavni del te ocene.

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

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

Ta različica nadomešča

ETA-13/0535, izdano dne 25.06.2013

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 UNIVERSAL EPS, 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 ekspandiranega polistirena (EPS), ki se na steno. Načini vgradnje in ustreerne 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 vgraditi 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 ²)	Debelina (mm)
Izolacijski materiali z ustreznimi načini pritrditve	Lepjen ETICS: polno lepljen ali delno lepljen (lepljena površina mora obsegati najmanj 40 %). Pri nanosu je treba upoštevati nacionalno izvedbeno dokumentacijo.		
	<ul style="list-style-type: none"> • Izolacijski proizvod: Industrijsko izdelan ekspandiran polistiren (EPS), skladno z EN 13162 – za značilnosti proizvoda glejte prilogo 1 	-	20 do 420
	<ul style="list-style-type: none"> • Lepila: CERESIT CT 80 / Thermo Universal prah na cementni osnovi, ki se mu doda 0,19 do 0,21 l vode na kg prahu Sestava: pesek, cement, mineralna polnila, dodatki 	približno 5,0 ¹ (prahu)	-
Osnovni premaz	<ul style="list-style-type: none"> • CERESIT CT 80 / Thermo Universal prah na cementni osnovi, ki se mu doda 0,19 do 0,21 l vode na kg prahu Sestava: pesek, cement, mineralna polnila, dodatki 	4,0 do 5,0 (prahu)	3,0 do 4,0
Mreže iz steklenih vlaken	<ul style="list-style-type: none"> • Standardne mreže iz steklenih vlaken CERESIT CT 325 Za lastnosti izdelka glejte Prilogo 2. 	-	-
Zaključni omet	<ul style="list-style-type: none"> • CERESIT CT 15 Za uporabo pripravljena tekočina za silikatne zaključne omete • CERESIT CT 165 Za uporabo pripravljena tekočina za mineralne, akrilne, silikatno-silikonske in silikonske zaključne omete 	0,2 do 0,5	-
		0,2 do 0,5	-

¹ velja za polno lepljen sistem

Tabela 1

	Komponente	Količina (kg/m ²)	Debelina (mm)
Zaključni ometi	<ul style="list-style-type: none"> Mineralni zaključni ometi: sestava: pesek, cement, mineralna polnila, aditivi CERESIT CT 35 prah, ki se mu doda 0,20 do 0,22 l vode na kg prahu rebrasta struktura velikost delcev: 2,5; 3,5 mm 	2,5 do 4,0 (prahu)	Določena glede na velikost delcev
	<ul style="list-style-type: none"> CERESIT CT 137 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 	2,0 do 4,0 (prahu)	Določena glede na velikost delcev
	<ul style="list-style-type: none"> CERESIT CT 720 tanka plast; prah, ki se mu doda 0,21 l vode na kg prahu velikost delcev: 1,0 mm 	Približno 2,0 (prahu)	Določena glede na velikost delcev
	<ul style="list-style-type: none"> Silikatni zaključni ometi: sestava: pesek, silikatno vezivo, mineralna polnila, aditivi; pasta, pripravljena za uporabo CERESIT CT 72 zrnata struktura velikost delcev: 1,5; 2,0; 2,5 mm CERESIT CT 73 rebrasta struktura velikost delcev: 2,0 mm 	2,1 do 4,0	Določena glede na velikost delcev
	<ul style="list-style-type: none"> Silikonski zaključni ometi: sestava: pesek, silikonska smola, mineralna polnila, aditivi; pasta, pripravljena za uporabo CERESIT CT 74 zrnata struktura velikost delcev: 1,5; 2,0; 2,5 mm CERESIT CT 75 rebrasta struktura velikost delcev: 2,0 mm 	2,5 do 2,7	Določena glede na velikost delcev
	<ul style="list-style-type: none"> Silikatno-silikonski zaključni ometi: sestava: pesek, silikonska smola, mineralna polnila, aditivi; pasta, pripravljena za uporabo CERESIT CT 174 zrnata struktura velikost delcev: 1,5; 2,0; mm CERESIT CT 175 rebrasta struktura velikost delcev: 2,0; 3,0 mm 	2,5 do 3,9 približno 2,7	Določena glede na velikost delcev Določena glede na velikost delcev

Tabela 1

	Komponente	Količina (kg/m ²)	Debelina (mm)
Zaključni ometi	• Akrilni zaključni ometi: sestava: pesek, akrilno kopolimerno vezivo, mineralna polnila; pasta, pripravljena za uporabo CERESIT CT 60 zrnata struktura velikost delcev: 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 mm	1,5 do 4,0	Določena glede na velikost delcev
	CERESIT CT 63 rebrasta struktura velikost delcev: 3,0 mm CERESIT CT 64 rebrasta struktura velikost delcev: 2,0 mm	Približno 3,7 (prahu) Približno 2,7 (prahu)	Določena glede na velikost delcev Določena glede na velikost delcev
	CERESIT CT 59 zrnata struktura velikost delcev: 1,5 mm	2,5 – 2,7	Določena glede na velikost delcev
Dekorativni premazi (barve)	CERESIT CT 42 opcija uporaba z vsemi vrstami zaključnih ometov sestava: akrilno-kopolimerno vezivo, pigmenti, aditivi tekočina, pripravljena za takojšnjo uporabo CERESIT CT 44 opcija uporaba z vsemi vrstami zaključnih ometov sestava: akrilno-kopolimerno vezivo, pigmenti, aditivi tekočina, pripravljena za takojšnjo uporabo CERESIT CT 48 opcija uporaba z vsemi vrstami zaključnih ometov sestava: silikonska smola, pigmenti, aditivi tekočina, pripravljena za takojšnjo uporabo CERESIT CT 49 opcija uporaba z vsemi vrstami zaključnih ometov sestava: silikonska smola, pigmenti, aditivi tekočina, pripravljena za takojšnjo uporabo CERESIT CT 54 opcija uporaba z vsemi vrstami zaključnih ometov sestava: silikatno vezivo, pigmenti, aditivi tekočina, pripravljena za takojšnjo uporabo CERESIT CT 721 obvezna uporaba s CT 720 sestava: silikonska smola, pigmenti, aditivi tekočina, pripravljena za takojšnjo uporabo	približno 0,3 l/m ² približno 0,3 l/m ² približno 0,3 l/m ² približno 0,3 l/m ² približno 0,3 l/m ² 0,2 do 0,3 l/m ²	- - - - - -
Pomožni materiali	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, uporabljeni 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 UNIVERSAL EPS z EPS ploščami (reakcija za požarni razred E) in sistem ometa: • Lepilo: CT 80 / Thermo Universal • Osnovni premaz: CT 80 / Thermo Universal • Zaključni ometi: CT 35, CT 137, CT 720, CT 72, CT 73, CT 74, CT 75, CT 174, CT 175, CT 59, CT 60 (1,5 DO 2,5 MM), CT 63, CT 64 (z ustreznimi zaključnimi ometi) • Dekorativni premazi: CT 42, CT 44, CT 48, CT 49, CT 54, CT 721	1,35 % 1,35 % 17,60 % 35,65 %	0 % (brez zaviral gojenja)	B – s1, d0
ETICS CERESIT CERETHERM UNIVERSAL EPS Z OMETNIM SISTEMOM vključno z zaključnim ometom CT 60 (0,5 do 1,0 MM)	-	-	Lastnosti niso bile določene

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 pritrditev

Ocena požarne odpornosti temelji na preizkusih z izolacijskim slojem (EPS) debeline 180 mm – preizkus SBI (gorljivost posameznega predmeta) v skladu z EN 13823, 60 mm preizkus v skladu z EN ISO 11925-2 in gostoti izolacijskega materiala (EPS) 17,9 kg/m³ 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 80:
 - = absorpcija vode po 1 uri < 1,0 kg/m²
 - = absorpcija vode po 24 urah < 0,5 kg/m²
- Ometni sistemi – v skladu s Tabelo 3.

Tabela 3

Ometni sistem: osnovni premaz CERESIT CT 80 / Thermo Universal (s predpremazom) + zaključni omet, kot je navedeno v nadaljevanju:	Absorpcija vode po 24 urah	
	< 0,5 kg/m ²	≥ 0,5 kg/m ²
CERESIT CT 35	x	-
CERESIT CT 137	x	-
CERESIT CT 720 + CT 721	x	-
CERESIT CT 72	x	-
CERESIT CT 74	x	-
CERESIT CT 75	x	-
CERESIT CT 174	x	-
CERESIT CT 59	x	-
CERESIT CT 60	x	-

3.2.2 Vodotesnost (ETAG 004, člen 5.1.3.2)

Preizkusi s cikli vročina-dež in vročina-mraz so bili izvedeni na ploščadi.

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 $0,5 \text{ kg/m}^2$. ETICS je bil zato ocenjen kot odporen na zamrzovanje in odtajanje.

3.2.3 Odpornost proti udarcem (ETAG 004, člen 5.1.3.3)

Tabela 4

Ometni sistem	Enojna standardna mreža CERESIT CT 325
Ometni sistem: osnovni premaz CERESIT CT 80 / Thermo Universal (s predpremazom) + zaključni omet, kot je navedeno v nadaljevanju:	CERESIT 35
	CERESIT 137
	CERESIT CT 720 (skupaj s 721)
	CERESIT CT 72
	CERESIT CT 73
	CERESIT CT 74
	CERESIT CT 75
	CERESIT CT 174
	CERESIT CT 175
	CERESIT CT 59

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

Tabela 5

Ometni sistem:	Ekvivalentna debelina zračne plasti s_d
CERESIT CT 35	$\leq 1,0 \text{ m}$ Izid preizkusa: 0,14 m
CERESIT CT 137	$\leq 1,0 \text{ m}$ Izid preizkusa: 0,14 m
CERESIT CT 720 (skupaj s CT 721)	$\leq 1,0 \text{ m}$ Izid preizkusa: 0,26 m
CERESIT CT 72 CERESIT CT 73	$\leq 1,0 \text{ m}$ Izid preizkusa s CT 72: 0,17 m
CERESIT CT 74	$\leq 1,0 \text{ m}$ Izid preizkusa: 0,21 m

Tabela 5

Ometni sistem: osnovni premaz CERESIT CT 80 / Thermo Universal (s predpremazom) + zaključni omet, kot je navedeno v nadaljevanju:	CERESIT CT 75	$\leq 1,0 \text{ m}$ Izid preizkusa: 0,21 m
	CERESIT CT 174 CERESIT CT 175	$\leq 1,0 \text{ m}$ Izid preizkusa s CT 174: 0,17 m
	CERESIT CT 59	$\leq 1,0 \text{ m}$ Izid preizkusa: 0,24 m
	CERESIT CT 60	$\leq 1,0 \text{ m}$ Izid preizkusa: 0,25 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 6

Sprijemna trdnost med osnovnim premazom in izolacijskim proizvodom (EPS-plošče)			
Osnovni premaz	Začetno stanje	Po higrotermalnih ciklih (na ploščadi)	Po ciklih zamrzovanja in odtajanja
CERESIT CT 80 / Thermo Universal	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	preizkus ni potreben, saj cikli zamrzovanja in odtajanja niso potrebni

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

Tabela 7

Sprijemna trdnost med lepilom in podlago (beton)				
Lepilo	V suhih razmerah	Potopitev v vodo za 48 ur + 2 uri sušenja 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 80 / Thermo Universal	Beton	$\geq 0,25 \text{ MPa}$	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	$\geq 0,25 \text{ MPa}$

Tabela 8

Sprijemna trdnost med lepilom in izolacijskim proizvodom (EPS-plošče)				
Lepilo		V suhih razmerah	Potopitev v vodo za 48 ur + 2 uri sušenja 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 80 / Thermo Universal	EPS-plošče	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	$\geq 0,03 \text{ MPa}$	$\geq 0,08 \text{ MPa}$

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

Tabela 9

	Natezna trdnost pravokotno na površino EPS plošč		
	$\geq 80 \text{ kPa}$	$\geq 100 \text{ kPa}$	$\geq 150 \text{ kPa}$
CERESIT CT 80 / Thermo Universal	40 %	40 %	40 %

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

Tabela 10

Ometni sistem: osnovni premaz CERESIT CT 80 / Thermo Universal (s predpremazom) + zaključni omet, kot je navedeno v nadaljevanju:	Po higrotermalnih ciklih (MV – lamele)	
	CERESIT CT 35	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
	CERESIT CT 137	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
	CERESIT CT 720 (skupaj s CT 721)	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
	CERESIT CT 72	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
	CERESIT CT 73	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
	CERESIT CT 74	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
	CERESIT CT 75	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
	CERESIT CT 174	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
	CERESIT CT 175	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
	CERESIT CT 59	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
	CERESIT CT 60	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
	CERESIT CT 63	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
	CERESIT CT 64	$\geq 0,08 \text{ MPa}$

3.3.3. Trdnost pritrditve (ETAG 004, člen 5.1.4.2)

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

3.3.4 Natezni preizkus ometa (ETAG 004, člen 5.5.4)

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:

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

pri čemer:

se $X_p \cdot n$ 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 m^2 ,
je X_p točkovni vpliv toplotnega mostu, ki ga ustvarja sidro. Če vrednosti niso določene v evropski tehnični oceni sidra, se lahko upoštevajo naslednje vrednosti:

- 3.3.4.1.1 $0,002 \text{ W/K}$ 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 $X_p \cdot n$ je pri $n < 20$ zanemarljiva)
- 3.3.4.1.2 $0,004 \text{ W/K}$ za sidra z vijaki iz pocinkanega jekla z glavo, prekrito z umetno maso (vrednost $X_p \cdot n$ je pri $n < 10$ zanemarljiva)
- 3.3.4.1.3 $0,008 \text{ W/K}$ 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 Preglednici.

Preglednica 11

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 ⁽¹⁾ , A2 ⁽¹⁾ , B ⁽¹⁾ , C ⁽¹⁾	1
	v zunanjih stenah, za katere ne veljajo predpisi o požarni varnosti	A1 ⁽²⁾ , A2 ⁽²⁾ , B ⁽²⁾ , C ⁽²⁾ , D, E, (A1 do E) ⁽³⁾ , F	2+
		katerikoli	2+

⁽¹⁾ 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).

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

⁽³⁾ 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 28.09.2016 v Varšavi.

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

Opis in značilnosti	EPS-plošče v skladu z EN 13163	
Požarna odpornost EN13501-1	Razred E Debelina: 20 mm do 420 mm Gostota: 15,0 kg/m ³ do 20,0 kg/m ³	
Toplotna upornost (m² · K)/W	Opredeljena v znaku CE v skladu z EN 13163	
Debelina (mm) EN 823	EPS-EN 13163 – T1	
Dolžina (mm) EN 822	EPS-EN 13163 – T1	
Širina (mm) EN 822	EPS-EN 13163 – T1	
Pravokotnost (mm) EN 824	EPS-EN 13163 – T1	
Ploskost (mm/mm) EN 825	EPS-EN 13163 – T1	
Stanje površine	stična površina (homogena in brez "kože")	
Dimenzijska stabilnost	V laboratorijskih pogojih EN 1603	EPS-EN 13163 – DS(N)2
	pri navedeni temperaturi in vlažnosti EN 1604	EPS-EN 13163 – DS(70,-)1 EPS-EN 13163 – DS(70,-)2
Kratkotrajna absorpcija vode (delna potopitev) (kg/m²) EN 1609	≤ 1,0	
Faktor odpora proti difuziji vodne pare (μ) EN 12086	20 do 60	
Natezna trdnost pravokotno na površino v suhih razmerah EN 1607	EPS-EN 13163 – TR80 EPS-EN 13163 – TR100 EPS-EN 13163 – TR150	
Upogibna trdnost (kPa) EN 12089	≥ 75 (TR80)	
Strižna trdnost (MPa) EN 12090	≥ 0,02	
Strižni modul (Mpa) EN 12090	≥ 1,0	
CERESIT CERETHERM UNIVERSAL EPS		
Lastnosti toplotnoizolacijskega proizvoda		
Priloga 1 k Evropski tehnični oceni ETA-13/0535		

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 R117 A 101	masa na enoto površine: 147 g/m ² velikost mreže: 3,5 × 4,5 mm	≥ 20	≥ 50
VERTEX R131 A 101	masa na enoto površine: 160 g/m ² velikost mreže: 3,5 × 3,5 mm	≥ 20	≥ 50
ST 112-100/7 KM	masa na enoto površine: 174 g/m ² velikost mreže: 3,2 × 3,8 mm	≥ 20	≥ 50
ST 2924-100/7	masa na enoto površine: 158 g/m ² velikost mreže: 3,9 × 4,0 mm	≥ 20	≥ 50
OMFA 117-S	masa na enoto površine: 145 g/m ² velikost mreže: 4,5 × 3,0 mm	≥ 20	≥ 50
OMFA 122	masa na enoto površine: 160 g/m ² velikost mreže: 3,5 × 3,5 mm	≥ 20	≥ 50
SSA-1363-SM(150)	masa na enoto površine: 145 g/m ² velikost mreže: 4,0 × 4,0 mm	≥ 20	≥ 50
SSA-1363-SM(160)	masa na enoto površine: 160 g/m ² velikost mreže: 4,0 × 4,0 mm	≥ 20	≥ 50

CERESIT CERETHERM UNIVERSAL EPS	Priloga 2 k Evropski tehnični oceni ETA-09/0037
Lastnosti mrež iz steklenih vlaken	

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

