

Vyhlasenie o parametroch

Kematerm 224

Vyhlasenie o parametroch číslo:

01 P5001 Kematerm 224

- Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:
P5001 Kematerm 224
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:
P5001 Kematerm 224
- Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Flexibilná lepiaca a armovacia hmota na tepelno izolačné dosky.
- Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje v článku 11 ods. 5:
**Kema Puconci d.o.o.
Puconci 109
9201 Puconci, Slovenija
Č. výrobne: P5001**
- V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:
-
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemenností parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
3
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:
-

(meno a identifikačné číslo notifikovaného orgánu, ak je neevantné)

vykonala

-

v systéme

-

(opis úloh tretej strany, ako je uvedené v prílohe V)

a vydal

-

(osvedčenie o nemennosti parametrov, certifikát zhody systému riadenia výroby, skúšky/trialovacie spravy – ako relevantné)

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

**Technický a skúšobný ústav stavebný Praha,
 Pobočka 0600 Brno, Česká republika**

(meno a identifikačné číslo notifikovaného orgánu, ak je relevantné)

vydané 060-031280
 (referenčné číslo európskeho technického posúdenia)

na základe ETAG 004
 (referenčné číslo európskeho hodnotiaceho dokumentu)

vykonal Skúška typu výrobku v systéme 3
 (opis toho tretej strany, ako je uvedené v prílohe V)

a vydané Protokol o skúške typu výrobku č.: 060-031278
 (osvedčenie o nomenklatúre parametrov, certifikát zhody systému riadenia výroby, skúšky/kalkulačné správy – ako relevantné)

9. Deklarované parametre:

Základné charakteristiky	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Prídržnosť k podkladu	$\geq 0,25$ [MPa] (sucho) $\geq 0,08$ [MPa] (48h voda + 2h 23°C, 50%) $\geq 0,25$ [MPa] (48h voda + 7d 23°C, 50%)	ETAG 004, 5.1.4.1.2
Prídržnosť k izolačným doskám	$\geq 0,08$ [MPa] (sucho) $\geq 0,03$ [MPa] (48h voda + 2h 23°C, 50%) $\geq 0,08$ [MPa] (48h voda + 7d 23°C, 50%) - medzera v izolačnom materiály	ETAG 004, 5.1.4.1.3
Stanovenie hodnoty Cr6+ (EN 196-10)	$\leq 0,0002$ %	EN 196-10
Rádioaktivita ²²⁶ Ra index prirodzenej rádioaktivity	R: max. 1 R: max. 150 Bq/kg	Metóda SUJB
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	Spíňa	Pozri bezpečnostný list

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Vedúci oddelenia vývoja a kvality:
Stanko Polajner univ.dipl.inž.met.

Puconci, 28.02.2014



KEMA Puconci d.o.o.

Vyhlásenie o parametroch

Kematerm PL-SX

Vyhlásenie o parametroch číslo:

01 KEM Kematerm PL-SX

- Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:
KEM Kematerm PL-SX
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:
KEM Kematerm PL-SX
- Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Špecifikácie pre vonkajšie a vnútorné omietky na báze organických spojív.
- Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje v článku 11 ods. 5:
**Kema Puconci d.o.o.
Puconci 109
9201 Puconci, Slovenia
Výrobňa č.: W5007**
- V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:
-
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
**Systém 1 (Požiar)
Systém 4 (EN 15824 s výnimkou požiaru)**
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:
FIRES, s.r.o. Approved Body No. SK01, Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce

(meno a identifikačné číslo notifikovaného orgánu, ak je relevantné)

vykonal **Klasifikáciu reakcie na oheň podľa EN 13501-1** v systéme **1**

(opis úloh tretej strany, ako je uvedená v prílohe V)

a vydal **FIRES-CR-211-11-AURE; Úloha č.: PR-11-0451**

(osvedčenie o nemennosti parametrov, certifikácia zhody systému nariadenia výroby, súčasný/konštruktívne správy – ako relevantné)

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

(meno a identifikačné číslo notifikovaného orgánu, ak je relevantné)

vydané -

(referenčné číslo európskeho technického posúdenia)

na základe -

(referenčné číslo európskeho hodnotiaceho dokumentu)

vykonal -

(opis úloh tretej strany, ako je uvedené v prílohe V)

v systéme -

a vydané -

(osvedčenie o nemennosti parametrov/certifikát zhody systému riadenia výroby, skúšky/kalkulačné správy – ako relevantné)

9. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Paropriepustnosť:	V2	EN 7783-2
Nasiakavosť:	W2	EN 1062-3
Prídržnosť:	≥ 0,3 MPa	EN 1542
Trvanlivosť:	NPD	EN 13687-3
Tepelná vodivosť:	NPD	EN 1745
Reakcia na oheň:	Euro trieda B	EN 13820
Uvoľňovanie nebezpečných látok	V súlade	Pozri BL

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Vedúci oddelenia vývoja a kvality:

Stanko Polajner univ.dipl.inž.met.

Puonci, 30.06.2013


KEMA Puonci d.o.o.

KEMA

Výrobca:

KEMA Puconci d.o.o.,
 Puconci 109, 9201 Puconci, Slovenija
 T.: +386 (0)2 545 95 00 | F.: +386 (0)2 545 95 10
 I: www.kema-on.net | E: info@kema.si



EC Prehlásenie o zhode

Dovozca: KEMA Stavebné materiály, s.r.o., Nádražná 34, 900 28 Ivanka pri Dunaji
 Prehlasuje a potvrdzuje na svoju výlučnú zodpovednosť,

Výrobok: **KEMATERM SYSTEM EPS**

Miesto výroby: Puconci 109, SI-9201 Puconci, Slovinsko

Typ: Vonkajší kontaktný zatepľovací systém s finálnou tenkovrstvovou omietkou na vonkajšie zateplenie obvodových stien.

Reakcia na oheň: B – s1, d0 (Euro-kategória EN 13501 – 1)

Použitie: Vonkajší kontaktný zatepľovací systém s finálnou tenkovrstvovou omietkou je vhodný na vonkajšie zateplenie obvodových stien objektov. Obvodové steny môžu byť vyrobené z tehál, tehloblokov, kameňa, a pod. resp. z betónu prostého alebo prefabrikovaného s triedou reakcie na oheň A1 alebo A2-s1, d0 podľa EN 13501-1 a minimálnou hustotou 820 kg/m³ alebo A1 podľa EC rozhodnutia 96/603/EC a ich doplnkov.

Systémové komponenty:

Lepidlo	Kematerm 224, Kematerm 235, Kematerm 240 Light	
Tepelná izolácia	KEMATEM EPS, $\lambda = 0,040$ W/mK KEMATERM EPS plus, $\lambda = 0,032$ W/mK	
	Značenie / Kód	EPS-EN 13163-L2-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100 EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S1-P3-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100-BS100
	Výrobcovia: spĺňajúci minimálne požiadavky na izolant (viď značenie / kód)	
Kotvy	Všetky kotvy s platným certifikátom ETA podľa ETAG 014 "Plastové kotvy na kotvenie ETICS systémov s finálnou omietkou".	
Armovanie	Kematerm 224, Kematerm 235, Kematerm 240 Light	
Výstužná sieťka	Kematerm MTX 240	
Základný náter	Kematerm Grund 210	
Finálna omietka	Kematerm PL-G Kematerm PL-S Kematerm PL-X Kematerm PL-SX Kematerm PL-Viva Kematerm PL-Special	

Normové požiadavky: Norma 89/106/EEC (December 1988), 93/68/EEC a Smernica ETAG 004

Identifikačné údaje:

Číslo licencie	European Technical Approval ETA-07/0167
Číslo certifikátu	1139-CPD-1229/08
Držiteľ licencie	KEMA PUCONCI d.o.o., Puconci 109, 9201 Puconci

Skúšobný inštitút: ÖIB, Wien

EC Certifikát výrobcu

Kontrola produkcie: 1139 – CPD – 1229/08

Platnosť: 21.09.2012 – 20.09.2017

Ivanka pri Dunaji, 22.09.2012

Značka

KEMA Stavebné materiály, s.r.o.

Technické oddelenie
 Technický riaditeľ:
 Ing. Branislav Augustín