

DESENHO OU MODELO NACIONAL Nº 1233

elementos cerâmicos de alvenaria

Síntese do Processo

Nº do Pedido	1000057010
Data de Apresentação	28-06-2008
Data do Pedido	28-06-2008

Nº de Objectos	9

Fase Actual	REGISTO CADUCO
Data de Início da Fase	08-01-2015
Data de Fim Previsto	---

Situação de Taxas	FALTA DE PAGAMENTO (REV.)
Data de Início da Sit.	08-01-2015
Data de Fim Previsto da Sit.	---
Taxas Pagas	1
Taxas Devidas	1

BPI 1ª Publicação	29/12/2008
Data do Despacho	16-03-2009
BPI do Despacho	20/03/2009
Data de Início de Vigência	28-06-2008
Data Limite de Vigência	28-06-2033

Titulares	CERÂMICA VALE DA GÂNDARA, S.A. NAC - NOVAS ALVENARIAS CERÂMICAS, ACE.

Mandatário	---

Classificação de Locarno	25-01 MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

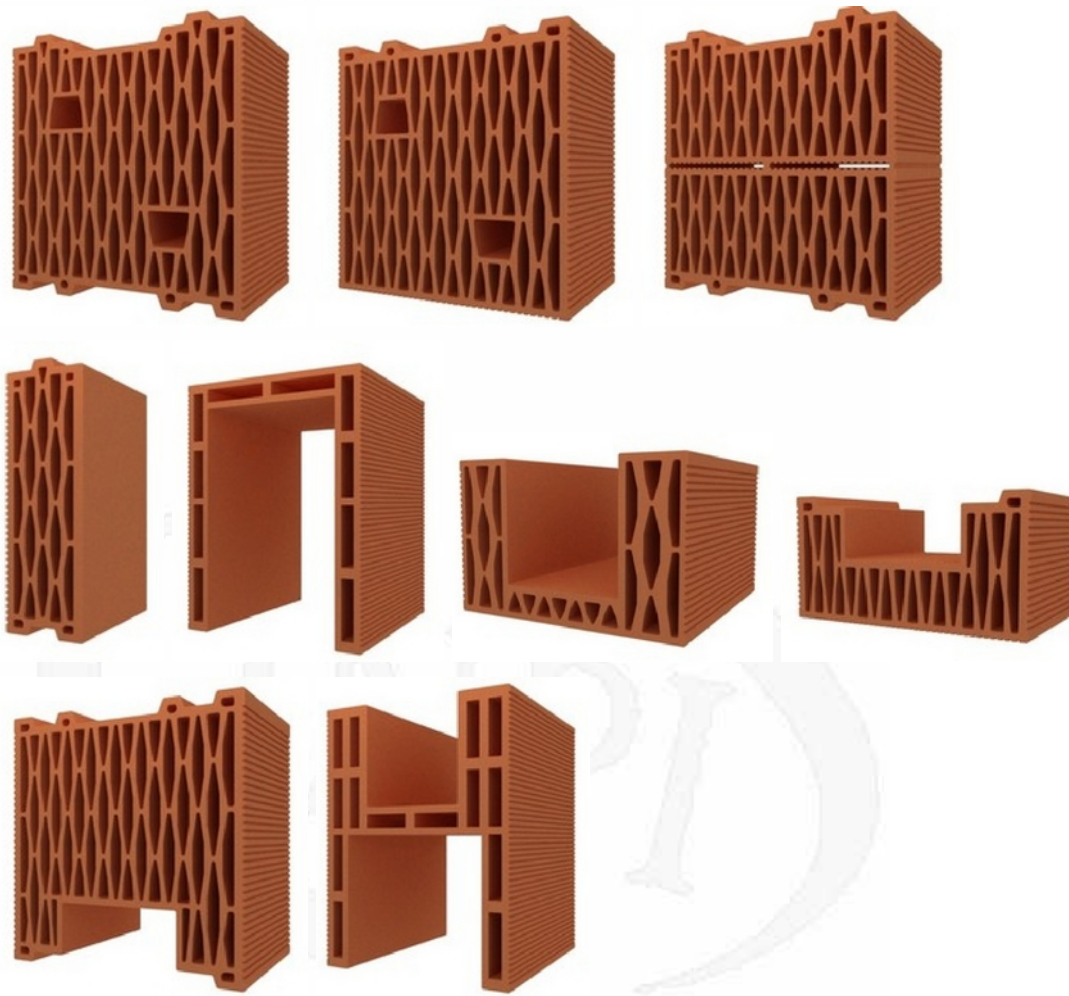
Processo em Tribunal	NÃO
Tribunal	---
Data de Envio	---



Nota

Ver os restantes objectos no separador de figuras.

Figuras



Texto do Resumo

SISTEMA DE ELEMENTOS CERÂMICOS DE ALVENARIA CONSTITUÍDA PELOS SEGUINTE ELEMENTOS CONSTRUTIVOS: PEÇA BASE DO SISTEMA, PEÇA DE REMATE COM TOPO LISO, MEIAS PEÇAS OU PEÇAS DE AJUSTE HORIZONTAL, FORRA TÉRMICA, PEÇA DE ESTORE, PEÇA DE LINTEL, PEÇAS PARA CONFINAMENTO A, PEÇAS PARA CONFINAMENTO B E PEÇA EM H. 1. PEÇA BASE DO SISTEMA - ESTE MODELO DE TIJOLO TEM A FORMA RECTANGULAR. VISTO DE FRENTE (FIG.1.1/1.2/1.3) ESTE TIJOLO APRESENTA FURAÇÕES DE LADO A LADO QUE SÃO EM FORMA DE BAGO DE ARROZ, RECTANGULAR OU LOSÂNGULOS. APRESENTA AINDA DUAS FURACÕES, UMA NO LADO SUPERIOR ESQUERDO E OUTRA NO INFERIOR DIREITO, DE FORMA EM LOSÂNGULO OU RECTANGULARES (NA FIG.1.1/1.2) DOIS DOS LADOS (FIG. 1.4) QUE FICAM EM LADOS OPOSTOS DO TIJOLO, APRESENTAM RUGOSIDADES SOB A FORMA DE LINHAS HORIZONTAIS. OS TOPOS DO TIJOLO APRESENTAM UMA SUPERFÍCIE LISA (FIG.1.5). O LADO SUPERIOR TEM DUAS SALIÊNCIAS PERTO DAS EXTREMIDADES E UMA REENTRÂNCIA/PATAMAR SITUADO AO CENTRO (FIG.1.1/1.2/1.3). ESTAS SALIÊNCIAS SÃO FURADAS D E LADO A LADO. O LADO OPOSTO (INFERIOR) (FIG.1.1/1.2/1.3) APRESENTA TRÊS DESNÍVEIS, DUAS REENTRÂNCIAS PEQUENAS OPOSTAS ÀS SALIÊNCIAS DO LADO SUPERIOR DE FORMA A QUE ENCAIXEM UMAS NAS OUTRAS E UM PATAMAR AO CENTRO COINCIDENTE TAMBÉM COM O DO LADO OPOSTO.2. PEÇA DE REMATE COM BASE RUGOSA - ESTE MODELO DE TIJOLO TEM A FORMA RECTANGULAR. VISTO DE FRENTE ESTE TIJOLO APRESENTA FURAÇÕES COM A FORMA DE BAGO DE ARROZ DE LADO A LADO. APRESENTA AINDA DUAS FURACÕES, UMA NO LADO SUPERIOR ESQUERDO E OUTRA NO INFERIOR DIREITO, DE FORMA EM BAGO DE ARROZ (FIG.2.1). DOIS DOS LADOS (FIG.2.2) QUE FICAM EM LADOS OPOSTOS DO TIJOLO, APRESENTAM RUGOSIDADES SOB A FORMA DE LINHAS HORIZONTAIS. OS TOPOS DO TIJOLO APRESENTAM UMA SUPERFÍCIE LISA (FIG. 2.3.) O LADO SUPERIOR (FIG.2.1/2.3) APRESENTA TRÊS DESNÍVEIS, DUAS REENTRÂNCIAS PEQUENAS PERTO DAS EXTREMIDADES E UM PATAMAR AO CENTRO. O LADO OPOSTO (INFERIOR) É LIDO COM RUGOSIDADES EM FORMA DE LINHAS. 3. MEIAS PEÇAS DE AJUSTE HORIZONTAL - ESTE MODELO DE TIJOLO TEM A FORMA RECTANGULAR. VISTO DE FRENTE (FIG.3.1) ESTE TIJOLO APRESENTA FURAÇÕES DE EXTREMO A EXTREMO EM FORMA DE BAGO DE ARROZ. O TIJOLO ESTÁ DIVIDIDO A MEIO (RUGOSIDADE/RUGOSIDADE) POR UMA SECÇÃO FURADA TRANSVERSALMENTE (FIG.3.1/3.3) DOIS DOS LADOS (FIG.3.2) QUE FICAM EM LADOS OPOSTOS DO TIJOLO, APRESENTAM RUGOSIDADES SOB A FORMA DE LINHAS HORIZONTAIS. OS TOPOS DO TIJOLO APRESENTAM UMA SUPERFÍCIE LISA (FIG.3.3) O LADO SUPERIOR TEM DUAS SALIÊNCIAS PERTO DAS EXTREMIDADES E UMA REENTRÂNCIA/PATAMAR SITUADO AO CENTRO (FIG.3.1/3.3) ESTAS SALIÊNCIAS SÃO FURADOS DE LADO A LADO. O LADO OPOSTO (INFERIOR) (FIG. 3.1/3.3) APRESENTA TRÊS DESNÍVEIS, DUAS REENTRÂNCIAS PEQUENAS OPOSTAS ÀS SALIÊNCIAS DO LADO SUPERIOR DE FORMA A QUE ENCAIXEM UMAS NAS OUTRAS E UM PATAMAR AO CENTRO COINCIDENTE TAMBÉM COM O DO LADO OPOSTO. 4. FORRA TÉRMICA - ESTE MODELO DE TIJOLO TEM A FORMA RECTANGULAR. VISTO DE FRENTE (FIG.4.1) ESTE TIJOLO APRESENTA FURAÇÕES DE LADO A LADO EM FORMA BAGO DE ARROZ. UM DOS LADOS (FIG.4.1) APRESENTA RUGOSIDADES EM FORMA DE LINHAS HORIZONTAIS, SENDO O EXTREMO OPOSTO LISO. OS TOPOS DO TIJOLO APRESENTAM UMA SUPERFÍCIE LISA (FIG.4.3) O LADO SUPERIOR TEM UMA SALIÊNCIA E O LADO INFERIOR TEM UMA REENTRÂNCIA DE FORMA IGUAL E NO MESMO SENTIDO QUE A SALIÊNCIA DE FORMA A QUE ENCAIXAM (FIG.4.1).5. PEÇA DE ESTORE - ESTE MODELO DE TIJOLO TEM A FORMA DE U AO CONTRÁRIO. O LADO SUPERIOR DO TIJOLO É LISO (FIG.5.1) OS LADOS EXTERNOS (FIG.5.1/5.3) QUE FICAM EM LADOS OPOSTOS DO TIJOLO, APRESENTAM RUGOSIDADES SOB A FORMA DE LINHAS HORIZONTAIS (FIG.5.2) OS TOPOS DO TIJOLO APRESENTAM UMA SUPERFÍCIE LISA (FIG.5.3) VISTO DE FRENTE (FIG.5.1) O TIJOLO APRESENTA FURAÇÕES DE EXTREMO A EXTREMO, EM TODAS AS SECÇÕES, DE FORMA RECTANGULAR. OS LADOS INTERIORES SÃO DE SUPERFÍCIE LISA. 6. PEÇA DE LINTEL - ESTE MODELO DE TIJOLO TEM A FORMA DE U. O LADO INFERIOR DO TIJOLO É LISO (FIG.6.1) DOIS DOS LADOS (FIG.6.2 E 6.3) QUE FICAM EM LADOS OPOSTOS DO TIJOLO (VERTICAL), APRESENTAM RUGOSIDADES SOB A FORMA DE LINHAS HORIZONTAIS (FIG.6.2) VISTO DE FRENTE (FIG.6.1) O TIJOLO APRESENTA FURAÇÕES DE EXTREMO A EXTREMO (FURAÇÃO HORIZONTAL), EM TODAS AS SECÇÕES, QUE PODEM SER EM FORMA DE BAGO DE ARROZ. OS TOPOS DO TIJOLO APRESENTAM UMA SUPERFÍCIE LISA (FIG. 6.3) 7. PEÇAS PARA CONFINAMENTO A - ESTE MODELO DE TIJOLO TEM A FORMA DE C DEITADO. VISTO DE FRENTE (FIG.7.1) O TIJOLO APRESENTA FURAÇÕES DE EXTREMO A EXTREMO (FURAÇÃO HORIZONTAL), EM TODAS AS SECÇÕES, DE FORMA DE BAGOS DE ARROZ. DOIS DOS LADOS LATERAIS (FIG.7.2 E 7.3) QUE FICAM EM LADOS OPOSTOS DO TIJOLO (VERTICAL) E O TOPO INFERIOR, APRESENTAM UMAS RUGOSIDADES SOB A FORMA DE LINHAS HORIZONTAIS (FIG. 6.2). OS TOPOS DO TIJOLO APRESENTAM UMA SUPERFÍCIE LISA (FIG. 7.3).AS DUAS EXTREMIDADES INTERIORES DAS PERNAS DO C TÊM UMA REENTRÂNCIA CADA (FIG. 7.3) AS FACES INTERIORES SÃO DE SUPERFÍCIE LISA. 8. PEÇAS PARA CONFINAMENTO B - ESTE MODELO DE TIJOLO TEM A FORMA RECTANGULAR. VISTO DE FRENTE (FIG.8.1) ESTE TIJOLO APRESENTA FURAÇÕES DE LADO A LADO EM F ORMA DE BAGO DE ARROZ. DOIS DOS LADOS (FIG.8.2) QUE FICAM EM LADOS OPOSTOS DO TIJOLO, APRESENTAM UMAS RUGOSIDADES LINHAS HORIZONTAIS. OS TOPOS DO TIJOLO APRESENTAM UMA SUPERFÍCIE LISA (FIG. 8.3). O LADO SUPERIOR (FIG.8.1/8.3) APRESENTA TRÊS DESNÍVEIS, DUAS

REENTRÂNCIAS PEQUENAS PERTO DAS EXTREMIDADES E UM PATAMAR AO CENTRO. ESTAS SALIÊNCIAS SÃO FURADAS DE LADO A LADO (FIG. 8.1). O LADO INFERIOR (FIG.8.1 E 8.3) APRESENTA UMA REENTRÂNCIA CENTRAL E MAIS PROFUNDA QUE AS QUE SE APRESENTAM PERTO DAS EXTREMIDADES. 9. PEÇA EM H - ESTE MODELO DE TIJOLO TEM A FORMA DE H. DOIS DOS LADOS (FIG.9.2 E 9.3) QUE FICAM EM LADOS OPOSTOS DO TIJOLO (VERTICAL), APRESENTAM UMAS RUGOSIDADES LINHAS HORIZONTAIS. OS TOPOS DO TIJOLO APRESENTAM UMA SUPERFÍCIE LISA (FIG.9.3) VISTO DE FRENTE (FIG.9.1) O TIJOLO APRESENTA FURAÇÕES DE EXTREMO A EXTREMO (FURAÇÃO HORIZONTAL), EM TODAS AS SECÇÕES, COM FORMA RECTANGULAR. AS SUPERFÍCIES SUPERIOR E INFERIOR DO H SÃO LISOS (FIG.9.3) O LADO SUPERIOR DO H TEM DUAS FIADAS DE FURAÇÕES E A INFERIOR APENAS APRESENTA UMA.



Classificação de Locarno

Edição 8

Classe	Descrição
25-01	materiais de construção
25-02	componentes para construção pré-fabricados ou pré-montados




Fases Jurídicas

Fase	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim	Entidade
54000000 - pedido-apresentado no inpi	28/06/2008	---	02/07/2008	---	---
54110000 - pedido-aguarda exame formal	02/07/2008	---	29/07/2008	---	---
54122000 - pedido-forma irreg./adiado	29/07/2008	---	29/08/2008	---	---
54125112 - ofício - descrição	29/07/2008	29/08/2008	29/08/2008	---	1489980
54110000 - pedido-aguarda exame formal	29/08/2008	---	09/09/2008	---	---
54120000 - pedido-pub.regular	09/09/2008	29/12/2008	29/12/2008	29/12/2008	---
54140000 - pedido-oposição possível	29/12/2008	02/03/2009	02/03/2009	---	---
54160000 - estudo-aguarda despacho	02/03/2009	---	16/03/2009	---	---
54200000 - conc. total-pub.de despacho	16/03/2009	20/03/2009	20/03/2009	20/03/2009	---
54305000 - registo concedido	20/03/2009	28/06/2033	08/01/2015	---	---
54902000 - caduco-por falta de revalid.	08/01/2015	---	---	---	---

Taxas Periódicas

Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
54T00000 - pagamento n/ aplicável	28/06/2008	---	09/09/2008	---
54T01000 - taxa incluída no pedido	09/09/2008	28/12/2012	28/12/2012	---
54T10000 - pagamento inicial	28/12/2012	28/06/2013	28/06/2013	---
54T25000 - pagamento com sobretaxa	28/06/2013	30/12/2013	30/12/2013	---
54T30000 - pagamento com revalidação	30/12/2013	28/06/2018	08/01/2015	---
54T30101 - publicação caducidade fpt	30/12/2013	08/01/2014	08/01/2014	08/01/2014
54T30202 - caducidade fpt publicada	08/01/2014	08/07/2014	08/07/2014	---
54T30203 - revalidação notificada	08/07/2014	08/01/2015	08/01/2015	---
54T08000 - falta de pagamento (rev.)	08/01/2015	---	---	---

 Nota: Não existem registos de taxas efectivamente pagas em PT.

Entidades Intervinentes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
1489980	Cerâmica Vale Da Gândara, S.A.	Apartado 22, Gândara	3450-954 Mortágua - Portugal	requerente / titular	28/06/2008	
2194967	Nac - Novas Alvenarias Cerâmicas, Ace.	Rua Coronel Veiga Simão	3020-053 Coimbra - Portugal	requerente / titular	28/06/2008	



Documentos Relacionados

Número	Data de Entrada	Acto Requerido	Requerente	Acto Executado	Data de Execução	Despacho
1000057010	28/06/2008 às 03:43:06	5499 - pedido de desenho/modelo nac.	inclusão de pedido pendente	02/07/2008	deferido	
4080	08/09/2008 às 11:46:55	5431 - resp. a notificação	Cerâmica Vale Da Gandara	juntar doc. deferidos diversos	09/09/2008	deferido



Boletins Relacionados

Boletim	Motivo de Publicação	Situação do Boletim	Nº do Documento	Texto
29/12/2008	02 - publicação de pedidos	publicado	- -	
20/03/2009	10 - despachos de concessão	publicado	- -	
08/01/2014	13 - caducidades por f.p. de taxas	publicado	- -	



Prioridades

 Nota: Não existem registos de prioridades.



Países Designados

 Nota: Não aplicável a esta modalidade.



Classificação de Viena

 Nota: Não existem registos de classificação de Viena.

