

Certificado Certificate

NÚMERO **0866-CPR-2009/CE.0110**Number

Controlo de Produção em Fábrica

Factory Production Control

Produtos Prefabricados de Betão

Precast Concrete Products

Regulamento (UE) № 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho de 9 de março de 2011 (Regulamento Produtos de Construção — RPC)

 $Regulation \ (EU) \ Nr. \ 305/2011 \ of the \ European \ Parliament \ and \ of the \ Council \ of \ 9 \ March \ 2011 \ (Construction \ Products \ Regulation - CPR)$

PREVICON-PRÉ-ESFORÇADOS, S.A.

Zona industrial de Oliveira de Frades 3681-909 OLIVEIRA DE FRADES PORTUGAL

Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho descritas no Anexo ZA das normas

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standards

EN 15037-1:2008; EN 15037-2:2009+A1:2011

de acordo com o sistema 2+ foram consideradas e que o controlo da produção em fábrica cumpre os requisitos acima referidos.

under system 2+ are applied and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements set out above.

Este certificado foi emitido pela primeira vez em 2015-08-03 e mantém-se válido desde que os métodos de ensaio e/ou os requisitos de controlo da produção em fábrica definidos na norma harmonizada, utilizados na avaliação do desempenho das características declaradas não se alterem e o produto e as condições de fabrico não sejam alterados significativamente.

This certificate was first issued on 2015-08-03 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and manufacturing conditions in the plant are not are not modified significantly.

Porto, 2020-06-29



José Leitão CEO





Anexo ao Certificado

Annex to Certificate

NÚMERO **0866-CPR-2009/CE.0110**

Number

Controlo de Produção em Fábrica

Factory Production Control

PREVICON-PRÉ-ESFORÇADOS, S.A.

Zona industrial de Oliveira de Frades 3681-909 OLIVEIRA DE FRADES PORTUGAL

Lista de Produtos

Products List

Norma(s) Standard(s)	Aplicação Intended use	Caracterização Characterization		
		Características Método Designação Comercial		
Jeanuara(3)	menaca asc	Características	Method	Commercial Identification
EN 15037-1:2008	Precast concrete products. Beam-and-block floor systems. Part1: Beams	-	3	Vigota pré- esforçada em T invertido – VTE2
		_	3	Vigota pré- esforçada em T invertido – VPE2
		_	3	Vigota pré- esforçada em T invertido – VPE3
		_	3	Vigota pré- esforçada em T invertido – VP3
		-	3	Vigota pré- esforçada em T invertido – VPE4
		_	3	Vigota pré- esforçada em T invertido – VP4
		_	1	Vigota pré- esforçada em I – VA4
		-	1	Vigota pré- esforçada em I – VA5
EN 15037- 2:2009+A1:2011	Precast concrete products. Beam-and-block floor systems. Part2: Concrete Blocks.	Abobadilhas Não Resistente (NR)	-	Abobadilha 40x09x25
			-	Abobadilha 22x12x25
			-	Abobadilha 40x12x25
		Propriedades	-	Abobadilha 48x12x25
		Geométricas: N1	-	Abobadilha 40x16x25
		Tolerâncias	-	Abobadilha 48x16x25
		Dimensionais: T1 Resistência Mecânica: R1	-	Abobadilha 22x20x25
			-	Abobadilha 40x20x25
			-	Abobadilha 22x25x25
			-	Abobadilha 40x25x25
			-	Abobadilha 22x30x25
			-	Abobadilha 33x16x25
			-	Abobadilha 33x20x25
			-	Abobadilha 48x20x25
			-	Abobadilha Aberta 40x04x25

Porto, 2020-06-29



J--(1-6)

José Leitão CEO

