

CT 158 - ESCORREGAMENTO EM SUPERFÍCIES PEDONAIS - MÉTODO DE AVALIAÇÃO

ÂMBITO

Normalização no domínio do escorregamento em superfícies pedonais

COORDENAÇÃO

CTCV - CENTRO TECNOLÓGICO DA CERÂMICA E DO VIDRO

Presidente JOSÉ LUÍS COELHO ALEXANDRE
Secretário KARLA ISABEL FREITAS GONÇALVES JACINTO

ACOMPANHAMENTO TC EUROPEUS E INTERNACIONAIS

ESTRUTURA DA CT

MEMBROS

Total de 20
Membros

ENTIDADES REPRESENTADAS

APIRAC - ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO
APT - ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE TINTAS
BAXI-ROCA, LDA
BOSCH TERMOTECNOLOGIA, SA
CATIM - CENTRO DE APOIO TECNOLÓGICO À INDÚSTRIA METALOMECÂNICA
CEVALOR - CENTRO TECNOLÓGICO PARA APROVEITAMENTO E VALORIZAÇÃO DAS ROCHAS ORNAMENTAIS E INDUSTRIAIS
DAIKIN
DECFLEX - EQUIPAMENTOS DE VENTILAÇÃO, LDA
ENERGIE EST, LDA
GRUPO SESE
IEP - INSTITUTO ELECTROTÉCNICO PORTUGUÊS
LENNOX EMEA PORTUGAL
TÉCNICO A TÍTULO INDIVIDUAL
UNIVERSIDADE DE COIMBRA - INSTITUTO DE ENGENHARIA DE SISTEMAS E COMPUTADORES DE COIMBRA
UNIVERSIDADE DE LISBOA - INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO
UNIVERSIDADE DO MINHO - DEPARTAMENTO ENGENHARIA MECÂNICA
UNIVERSIDADE DO PORTO - FACULDADE DE ENGENHARIA

REPRESENTATIVIDADE

A	A1	B	C	C1	D	E	F	G	G1
50,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	35,00%	15,00%	0,00%	0,00%

(A - Indústria e Comércio / A1 – PME / B – Administração / C – Consumidores / C1 - Grupos sociais de consumidores / D – Trabalho / E - Universidades e centros tecnológicos / F - Aplicação de normas / G - Organizações Não Governamentais (ONG) / G1 - Organizações ambientais)

Atualizado a 2024-04-04