

# Test Results | THERMORY®Pine | Rot Resistance

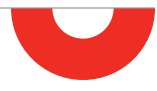
ROT RESISTANCE

## **TESTED**

► Fungus spores were introduced to THERMORY® Pine samples to promote fungal growth over a period of time with control samples, to interpolate the class of rot resistance for European standards.



▶ We achieved Class 2 rot resistance which means that on average, the THERMORY® Pine cladding or decking will last outdoors for at least 20 years or more with minimal maintenance or added oils.





chicago support@thermoryusa.com

Batavia, NY 14020



CATAS S.p.A. Iscr. Reg. Imprese Udine Reg. Impr. UD 20663

Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Via Braille, 5 nr. iscr. C.F. 01818850305 Tel. 0432.747211 r.a. 20851 Lissone MB Fax 0432.747250 P. IVA: 01818850305 http://www.catas.com C.Soc. € 1.003.650,00 i.v. e-mail: lab@catas.com

Filiale: Tel. 039.464567 Fax 039.464565 e-mail: lissone@catas.com

#### TEST REPORT

132647 / 1

Date received: 29-09-11 29-09-11 Date of test: Date of issue: 06-03-12

NORDIC PINE HEAT TREATED 215°C Sample name:

BRENSTOL OU PETERBURI RD 44 11415 TALLINN EE - ESTONIA

## Durabilità naturale del legno verso funghi basidiomiceti UNI CEN/TS 15083-1:2005

Timber species: heat treated nordic pine

Origin: unknown

done by the orderer Sampling:

588 kg/m3 Density of timber:

Reference timber species: Pinus sylvestris (scots pine sapwood);

Ageing procedure applied: none

Method of sterilisatione: gamma irradiation

Species and strain number of test fungi: Coniophora puteana DSM 3085

Poria placenta DSM 3088

Duration of exposure to fungi: 16 weeks from 27/10/2011 to 27/02/2012

Mass loss of reference timber: see Table 1 Moisture content of test timber see Table 2 see Table 3 Mass loss of test timber: Provisional durability rating: 2. durable

the test was performed on treated wood; Deviations from the standard: sampling of wood was done by the orderer

Alessia Matellon Officer in charge of testing:

The interpretation and practical conclusions that can be drawn from this test report require a specific knowledge of timber.

This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.

Managing Director Dr. Andrea Gravon

The sample name and, when rejevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise stated, sampling has been carried out by the orderer. pag. 1/3



CATAS S.p.A. Iscr. Reg. Imprese Udine

Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Via Braille, 5 

 Iscr. Reg. Imprese Odine
 33048 S. Glovanni ai Nat. CD
 Via Braine, 3

 nr. iscr. C.F. 01818850305
 Tel. 0432.747211 r.a.
 20851 Lissone MB

 Reg. Impr. UD 20663
 Fax 0432.747250
 Tel. 039.464567

 P. IVA: 01818850305
 http://www.catas.com
 Fax 039.464565

 C. Soc. € 1.003.650,00 i.v.
 e-mail: lab@catas.com
 e-mail: lissone@cat

e-mail: lissone@catas.com

#### RAPPORTO DI PROVA

132647 / 1

Ricevimento campione: 29-09-11 Esecuzione prova: 29-09-11 Emissione rapporto: 06-03-12 BRENSTOL OU PETERBURI RD 44 11415 TALLINN EE - ESTONIA

PINO NORDICO TERMOTRATTATO 215°C Denominaz.campione:

#### Durabilità naturale del legno verso funghi basidiomiceti UNI CEN/TS 15083-1:2005

dati non noti

Tipo di legno: pino nordico termotrattato

Provenienza, metodo di essiccazione

e stoccaggio del legno:

Caratteristiche visive del legno: nessun rilievo

Campionamento: eseguito dal richiedente

Densità del legno: 588 kg/m3

Specie legnose di riferimento: Pinus sylvestris (alburno)

Metodo di invecchiamento usato: nessuno

Metodo di sterilzzazione: irraggiamento gamma

Specie e ceppi fungini usati: Coniophora puteana DSM 3085

Poria placenta DSM 3088

Durata dell'esposizione ai funghi: dal 27/10/2011 al 27/02/2012

Perdita di massa delle specie legnose di riferimento: vedi prospetto 1 Contenuto di umidità della specie legnosa in prova: vedi prospetto 2 Perdita di massa della specie legnosa in prova: vedi prospetto 3

Classe di durabilità attribuita secondo questa norma: 2, durabile

la prova è stata eseguita su legno trattato: Deviazioni dal metodo:

il campionamento è stato eseguito dal richiedente

Esecutore della prova: Alessia Matellon

Nota: l'interpretazione di questo resoconto di prova e le conclusioni pratiche che si possono dedurre, necessitano di una conoscenza specialistica del legno.

li documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codige dell'amministrazione digitale ( D.Lgs n° 82 e D.Lgs n° 159 ), dalla deliberazione CNIFA 4/2005 del febbralo 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Ul-Birettore ott. Andrea Giavon



CATAS S.p.A. Iscr. Reg. Imprese Udine nr. iscr. C.F. 01818850305 Tel. 0432.747211 r.a. Reg. Impr. UD 20663 P. IVA: 01818850305 C.Soc. € 1.003.650,00 i.v.

Fax 0432.747250 http://www.catas.com Fax 039.464565 e-mail: lab@catas.com e-mail: lissone@catas.com

Sede: Via Antica, 24/3

Filiale: 33048 S. Giovanni al Nat. UD Via Braille, 5 20851 Lissone MB Tel. 039.464567

TEST REPORT 132647 / 1 06/03/12 Date of issue:

NORDIC PINE HEAT TREATED 215°C Sample name:

Table 1 Percentage mass loss of reference wood

Pinus sylvestris with Coniophora	mass loss (%)	Pinus sylvestris with Poria placenta	mass loss (%)
1	35,40	1	21,20
2	33,50	2	27,90
3	32,90	3	24,40
4	30,10	4	14,70
5	25,40	5	16,60
6	32,70	6	23,70
7	23,30	7	15,50
8	30,60	8	21,10
9	28,90	9	15,80
10	25,40	10	21,90
mean	29,80	mean	20,30

Note: test valid

Table 2 Moisture content of test wood specimens exposed to fungi

with Coniophora puteana	humidity (%) mean / lowest / highest	with Poria placenta	humidity (%) mean / lowest / highest
10 specimens	33,7/12,1/96,4	10 specimens	26,5/12,7/39,9

This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European prectives which regulate the electronic signature systems.

Managing Director Dr. Andrea Giavon



CATAS S.p.A. Iscr. Reg. Imprese Udine 33048 S. Giovanni al Nat. UD Via Braille, 5 nr. iscr. C.F. 01818850305 Tel. 0432.747211 r.a. Reg. Impr. UD 20663

Fax 0432.747250 Reg. impr. UD 20663 Fax 0452.747250 fel. 039.464567

P. IVA: 01818850305 http://www.catas.com Fax 039.464565

C.Soc. € 1.003.650,00 i.v. e-mail: lab@catas.com e-mail: lissone@catas.com

Sede: Via Antica, 24/3

Filiale: 20851 Lissone MB Tel. 039.464567

RAPPORTO DI PROVA 132647 / 1 Emissione rapporto: 06/03/12

Denominaz.campione: PINO NORDICO TERMOTRATTATO 215°C

### Prospetto 1 Perdita di massa percentuale dei provini di riferimento esposti ai funghi

	•		
Pinus sylvestris con Coniophora puteana	perdita di massa (%)	Pinus sylvestris con Poria placenta	perdita di massa (%)
1	35,40	1	21,20
2	33,50	2	27,90
3	32,90	3	24,40
4	30,10	4	14,70
5	25,40	5	16,60
6	32,70	6	23,70
7	23,30	7	15,50
8	30,60	8	21,10
9	28,90	9	15,80
10	25,40	10	21,90
media	29,80	media	20,30

Nota: in base ai valori di perdita di massa dei provini di riferimento la prova risulta valida

Prospetto 2 Contenuto di umidità dei provini della specie legnosa di prova esposta ai funghi

con Coniophora puteana	umidità (%) media / minima / massima	con Poria placenta	umidità (%) media / minima / massima
10 provini	33,7/12,1/96,4	10 provini	26,5/12,7/39,9

II Direttore Datt. Andrea Giavon



CATAS S.p.A. Iscr. Reg. Imprese Udine 33048 S. Giovanni al Nat. UD Via Braille, 5 nr. iscr. C.F. 01818850305 Tel. 0432.747211 r.a. nr. iscr. C.F. 0101005 Reg. Impr. UD 20663

Fax 0432.747250 P. IVA: 01818850305 http://www.catas.com Fax 039.464565 C.Soc. € 1.003.650,00 i.v. e-mail: lab@catas.com e-mail: lissone@catas.com

Sede: Via Antica, 24/3

Filiale: 20851 Lissone MB Tel. 039,464567

TEST REPORT 132647/1 S Date of issue: 06/03/12

NORDIC PINE HEAT TREATED 215°C Sample name:

Table 3 Percentage mass loss of test wood specimens exposed to fungi

with Coniophora puteana	mass loss (%)	with Poria placenta	mass loss (%)
1	6,10	1	9,00
2	5,10	2	-0,60
3	2,10	3	5,70
4	6,60	4	8,20
5	2,70	5	3,40
6	-1,60	6	9,40
7	3,90	7	18,20
8	8,50	8	4,20
9	0,70	9	9,40
10	6,70	10	16,50
11	6,00	11	5,00
12	5,80	12	7,00
13	6,60	13	7,00
14	11,40	14	3,80
15	9,90	15	0,70
16	6,00	16	4,90
17	4,50	17	-2,40
18	10,40	18	9,60
19	11,60	19	13,50
20	-0,10	20	10,00
21	1,90	21	10,30
22	11,90	22	0,50
23	14,90	23	9,30
24	2,60	24	-2,30
25	3,40	25	10,20
26	4,00	26	3,20
27	0,90	27	6,50
28	10,40	28	5,00
29	-1,40	29	10,20
30	10,30	30	6,30
median	5,90	median	6,80

This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.

Managing Director Dr. Andrea Giavon



CATAS S.p.A. CATAS S.p.A. Sede: Via Antica, 24/3 Filiale:
Iscr. Reg. Imprese Udine 33048 S. Giovanni al Nat. UD Via Braille, 5

nr. iscr. C.F. 01818850305

Reg. Impr. UD 20663

P. IVA: 01818850305

C.Soc. € 1.003.650,00 i.v.

Tel. 0432.747211 r.a.

20851 Lissone MB

Tel. 039.464567

Fax 039.464565

e-mail: lab@catas.com

e-mail: lissone@catas.com

RAPPORTO DI PROVA 132647 / 1 Emissione rapporto: 06/03/12

PINO NORDICO TERMOTRATTATO 215°C Denominaz.campione:

Prospetto 3 Perdita di massa percentuale dei provini della specie legnosa in prova esposti ai funghi

con Coniophora puteana	perdita di massa (%)	con Poria placenta	perdita di massa (%)
1	6,10	1	9,00
2	5,10	2	-0,60
3	2,10	3	5,70
4	6,60	4	8,20
5	2,70	5	3,40
6	-1,60	6	9,40
7	3,90	7	18,20
8	8,50	8	4,20
9	0,70	9	9,40
10	6,70	10	16,50
11	6,00	11	5,00
12	5,80	12	7,00
13	6,60	13	7,00
14	11,40	14	3,80
15	9,90	15	0,70
16	6,00	16	4,90
17	4,50	17	-2,40
18	10,40	18	9,60
19	11,60	19	13,50
20	-0,10	20	10,00
21	1,90	21	10,30
22	11,90	22	0,50
23	14,90	23	9,30
24	2,60	24	-2,30
25	3,40	25	10,20
26	4,00	26	3,20
27	0,90	27	6,50
28	10,40	28	5,00
29	-1,40	29	10,20
30	10,30	30	6,30
mediana	5,90	mediana	6,80