

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
Nr. 015/09.09.2014

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Produs pentru ignifugarea lemnului Capatherm Holz Flammschutzsalz Acepyrit Forte

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții – dacă este cazul

Capatherm Holz Flammschutzsalz Acepyrit Forte. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

2	3	0	6	1	4	-	0	1
zi		lună		an		cod șarjă de fabricație		

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

În spații interioare închise din clădiri civile și industriale (spații de locuințe, depozite, hale expoziționale etc.) pentru protecția la foc a elementelor de construcții din lemn din esențe rășinoase sau foioase (elemente structurale și nestructurale ca de exemplu: acoperișuri, lambriuri, placaje din lemn, plăci din așchii de lemn, cu grosimi de minim 12 mm).

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului

SYNTHESA CHEMIE GESELLSCHAFT M.B.H. Perg
Dirnbergerstraße 29-31 A-4320, Austria

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:

DAW BENȚA ROMÂNIA SRL, Sâncraiu de Mureș,
Str. Principală Nr. 201, România - Mureș, 547525

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 016-03/412-2012

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)
Aspectul	vizual		Pulbere, de culoare gălbuie, transparentă, solubilă în apă
Densitatea	SR EN ISO 2811:2011	1100 kg/m ³ ±0,05%	1100 kg/m ³
Aderența la suport, tip grilă	SR EN ISO 2409:2003	clasele 0 și 1 *)	clasa 2
pH (pentru soluție)	Proc. Prod.	6 - 8	7
Eficacitatea ignifugării (pierderea de masă finală a epruvetelor cu suport din lemn de brad (25 mm grosime), consum specific: 0,6 kg/m ²)	SR 652:1998	max. 32,5 %	12,0 %

Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1:2010		clasa D s2 d0 (C ₃)
-------------------------	--------------------------	--	------------------------------------

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

NB 1803 ICECON SA, București, Șos. Pantelimon nr. 266, sector 2, CP 3-33
Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., Perg, Dirnbergerstraße 29-31 A-4320, Austria
INCD URBAN-INCERC, Cluj-Napoca, Calea Florești nr. 117, 400524, România și
CNSIPC- București, Bd. Ferdinand I nr. 139, sector 2 021388, România

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Vasile Urzică, Director Tehnic

.....
(numele și funcția)

Tg-Mureș, 09.09.2014

.....
(locul și data emiterii)



.....
(semnătura)