



## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 0500\_ Ankerwinkel fur CD 60/27\_2013-04-18

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**Conector - EN 13964**

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4): **Piesa de încrucișare simpla CD60**

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:

**Elemente de suspendare ale structurii metalice pentru plafoane suspendate**

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):

**Richter System GmbH&Co.KG**

**Flughafenstrasse 10, D-64347 Griesheim, Germania**

**Tel:+596155876-333; Fax: +596155876-240; e-mail: technik@richtersystem.com**

5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):

**SC Knauf Gips SRL**

**City Gate Building-South Tower; Piața Presei Libere;**

**Nr. 3-5; Et. 4; Sector 1 013702 Bucuresti;**

**Tel.: +40 21 650 0040 Fax: +40 21 650 0048**

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:

**Sistemul 3**

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: **Institutul TU Darmstadt, NB 0756 a efectuat determinarea capacității portante, în cadrul sistemului 3. Conform raportului de încercare nr. 035.15 EN 10 s-a obținut o capacitate portanta de 250 N. Încercarea inițială de tip a produsului și controlul producției în fabrica este efectuat de producător.**

9. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Clasa de reacție la foc R2F	A1	(SR) EN 13964:2004/A1:2008
Capacitate portanta	250N	(SR) EN 13964:2004/A1:2008
Comportare in timp	Clasa de protecție împotriva coroziunii B	(SR) EN 13964:2004/A1:2008
Substanțe periculoase - SP	PND	(SR) EN 13964:2004/A1:2008

Atunci când s-a utilizat documentația tehnică specifică în temeiul articolului 37 sau al articolului 38, cerințele pe care le respectă produsul: **Nu este relevant**

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Dr. Ing. Sav Vlăduț  
Coordonator Tehnic  
Knauf Gips Romania

Aghiresu, jud. Cluj, 01.07.2013



*Sav*



**Richter System GmbH&Co.KG  
Flughafenstrasse 10  
D-64347 Griesheim, Germania**

**13**

**Nr. 0500\_ Ankerwinkel fur CD 60/27\_2013-04-18**

**(SR) EN 13964:2004/A1:2008**

**Conector**

Elemente de suspendare ale structurii metalice pentru plafoane suspendate

<b>Clasa de reacție la foc R2F:</b>	<b>A1</b>
<b>Capacitate portanta:</b>	<b>250 N</b>
<b>Organism notificat:</b>	<b>NB 0756</b>
<b>Comportare in timp:</b>	<b>Clasa de protecție împotriva coroziunii B</b>
<b>Substanțe periculoase - SP:</b>	<b>PND</b>