

## Declarație de conformitate dată de furnizor

(în conformitate cu ISO/CEI 17050-1)

1. Număr: 001-6269-W3101
2. Nume emitent: S.C. Wienerberger Sisteme de Cărămizi S.R.L.  
Adresă emitent: Sos. București-Ploiești, Nr.42-44, 013696, Sector 1, București
3. Obiectul declarației: Procedeu de zidărie Porotherm Profi DRYFIX
4. Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu cerințele următoarelor documente:  

Număr document	Titlu	Ediție / data emiterii
5. <b>001SB-01/403-2016</b>	<b>Acord Tehnic</b>	<b>06.04.2017</b>
6. Informații suplimentare:

### *Caracteristicile principale ale zidărilor sistemului Porotherm Profi DRYFIX*

Denumire	UM	Produsul – valori determinate			
		Porotherm 12 N+F Profi	Porotherm 25 N+F Profi	Porotherm 30 N+F Profi	Porotherm 38 N+F Profi
1	2	3	4	5	6
Valoarea caracteristică a rezistenței inițiale la forfecare, $f_{vk0}$	N/mm <sup>2</sup>	0.10	0.121	0,13*	0,13*
Valoarea caracteristică a rezistenței la compresiune, $f_k$	N/mm <sup>2</sup>	-	4.8	4.8	4.8
Deformata specifică ultimă la rupere, $\epsilon_u$	x 10 <sup>-3</sup>	-	2.40		
Valoarea caracteristică a rezistenței la încovoiere paralel cu rostul de pozare, $f_{sk1}$	N/mm <sup>2</sup>	0.338	0.209	0.209	0.209
Valoarea caracteristică a rezistenței la încovoiere perpendicular pe rostul de pozare, $f_{sk2}$	N/mm <sup>2</sup>	0.207	0.388	0.388	0.388
Indice de izolare la zgomot aerian pentru perete tencuit, $R_w$	dB	41	47	42	42
Transmitanță pentru perete netencuit, U	W/m <sup>2</sup> K	-	1.00	0.49	0.41

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: INCD URBAN – INCERC Sucursala INCERC Bucuresti.

Semnat pentru și în numele Wienerberger Sisteme de Cărămizi S.R.L.

București, 18.11.2017

Corneliu Fecioru  
Managing Director Sales & Marketing

