

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. ON 096
Data emiterii Anexei nr. 1: 17.07.2022

Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă

prin **Laboratorul de încercări la foc**

București, B-dul Ferdinand I nr. 139, sector 2

Este competent să realizeze sarcini specifice de terță parte de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții prevăzute de Regulamentul (UE) nr. 305/2011

a) **Ca laborator de încercări acreditat față de SR EN ISO/IEC 17025:2018 pentru determinarea caracteristicilor esențiale fără trimitere la o specificație tehnică armonizată, conform Anexei V pct. 3 din Regulamentul (UE) nr.305/2011**

Nr. crt.	Caracteristică esențială*	Standard european/ Cod procedură de lucru
	Încercări de reacție la foc	
1.	Încercări de reacție la foc ale produselor Încercarea de incombustibilitate	SR EN ISO 1182:2020 PL 101
2.	Încercări de reacție la foc ale produselor Determinarea căldurii brute de ardere (valoare calorifică)	SR EN ISO 1716: 2018 PL 102
3.	Încercări de reacție la foc. Aprinzibilitatea produselor care vin în contact direct cu flacăra Partea 2: Încercare cu sursă cu o singură flacăra	SR EN ISO 11925-2:2020 PL 103
4.	Încercări de reacție la foc ale produselor pentru construcții Produse pentru construcții, cu excepția îmbrăcăminte de pardoseală, expuse acțiunii termice a unui singur obiect arzând	SR EN 13823:2020 PL 104
5.	Încercări de reacție la foc ale produselor pentru pardoseli Partea 1: Determinarea comportării la foc cu ajutorul unei surse de căldură radiantă	SR EN ISO 9239-1:2010 PL 105
6.	Clasificare la foc a produselor și elementelor de construcție Partea 1: Clasificare folosind rezultatele încercărilor de reacție la foc Ghid de aplicare directă și extinsă de evaluare a comportării la foc a produselor introduse pe piață și de utilizare finală, în vederea îndeplinirii instrucțiunilor Comisiei Europene	SR EN 13501-1:2019 PC 100 SR CEN/TS 15117: 2010 PE 100

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ