

1. Cod unic de identificare produs tip: **MW PC CBK 10**
2. Elemente de identificare a produsului: **eticheta ambalaj - lot, data fabricatie**
3. Utilizarea preconizata a produsului : **Placi celulare din policarbonat pentru pereti interni si externi, acoperisuri si plafoane.**
4. Producator: **SC CARBOPLAK SRL**
BUCURESTI, Bd. THEODOR PALLADY nr. 57, Sector 3
Tel:021/569.05.07/21/42
Fax: 021/569.05.08
Email: office@carboplak.ro
5. Nume si adresa reprezentant autorizat : **Neaplicabil**
6. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produsului : **SISTEM 4.**
7. Standard de referinta: **SR EN 16153:2013** Placi multistrat plane transparente de policarbonat (PC) utilizate pentru acoperisuri, pereti si tavane interioare si exterioare. Cerinte si metode de incercare.
8. Performanta declarata:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificații tehnice armonizate
Performanta la foc exterior	F _{ROOF} (NPD)	SR EN 16153:2013
Clasa de reactie la foc	B s1 d0	
Rezistenta la foc	NPD	
Permeabilitatea la vapori de apa	$3.8 \times 10^{-5} \text{mg/m} \cdot \text{h} \cdot \text{Pa}$	
Emisie de substante periculoase	NPD	
Tolerante dimensionale	Conform	
Rezistenta la impact cu corp mic si dur	Conform	
Rezistenta mecanica	NPD	
Izolarea la zgomot aerian direct	NPD	
Factor de transmisie ternica	NPD	
Factor de transmisie luminoasa	NPD	
Factor de transmisie totala a energiei solare	NPD	
Rezistenta la prinderi	Cf. Fisa Tehnica	
Durabilitate	NPD	

9. Performanța produsului identificata la punctele 1 si 2 este in conformitate cu performanta declarata la punctul 8.

In conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 de stabilire a unor conditii pentru comercializarea produselor pentru constructii, declaram pe propria raspundere, ca performanta produsului Placa din policarbonat Carboplak 10 mm - MW PC CBK 10, este in conformitate cu performanta declarata.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Ing. Cosmin FATU - Director Productie
(numele și funcția)

Bucuresti/ 01.01.2015
(locul si data emiterii)



(semnatura)