

UYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Ā. C/026/5

1. JedineĀnĀ identifikaĀnĀ kóĀ výrobu

WPP/WIZ C/026/5

Corotop Extra Protect

2. DoporuĀenĀ pouĀitie alebo doporuĀenĀ pouĀitie :

MembrĀna urĀenĀ na pouĀitie ako podkladovĀ výrobok a paropriepustnĀ vrstva pod skladanĀ strešnĀ krytĀnĀ šĀkmĀch striech a ako paropriepustnĀ podkladovĀ vrstva pouĀivanĀ pod vonkajšie obklady stien na zabrĀnenie prenikĀniu vetra a vody z exteriĀru. VzťahuĀ sa na ŀu predpisy o reakcii na oheĀ.

3. VĀrobcu:

CB S.A., ul. Ozimska 2A, 46-053 ChrzĀstowice, PL

4. SystĀm(-y) na posudzovanie a overovanie stĀlosti parametrov

SystĀm 3

5. HarmonizovanĀ norma:

EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

AkreditovanĀ orgĀn alebo orgĀny:

Ā. 1434, Polskie Centrum BadaĀ i Certyfikacji S.A.; 1301, TECHNICĀY A SKĀŠOBNĀY ŀSTAV STAVEBNĀY, N. O.

6. DeklarovanĀ parametre:

ZĀKLADNĀ CHARAKTERISTIKY	DEKLAROVANĀ PARAMETRE	TOLERANCIA		JEDNOTKA	HARMONIZOVANĀ NORMA
		MINIMUM	MAXIMUM		
Reakcia na oheĀ	E*	-	-	Trieda	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Odolnosť proti presakovaniu vody	W1	-	-	Trieda	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Ohybnosť pri nĀzkych teplotĀch	≥-40	-	-	[°C]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
MechanickĀ vlastnosť v ŀahu					
	MaximĀlnĀ pozĀlĀna ŀahovĀ sila	490	-30% +30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	MaximĀlnĀ prieĀna ŀahovĀ sila	300	-30% +30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	PozĀlĀzne predĀlenie	15	-30% +30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	PrieĀne predĀlenie	20	-30% +30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Odolnosť proti pretrĀnĀtiu					
	Odolnosť proti pozĀlĀznemu pretrĀnĀtiu (klincom)	300	-30% +30%	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Odolnosť proti prieĀnemu pretrĀnĀtiu (klincom)	300	-30% +30%	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Odolnosť proti umelĀmu starnĀtiu					
Odolnosť proti presakovaniu vody					
	Odolnosť proti presakovaniu vody po umelom starnĀtĀ	W1	-	Trieda	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Pevnosť v ŀahu					
	MaximĀlnĀ pozĀlĀna pevnosť v ŀahu po umelom starnĀtĀ	390	-20% +20%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	MaximĀlnĀ prieĀna pevnosť v ŀahu po umelom starnĀtĀ	240	-20% +20%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	PozĀlĀzne predĀlenie po umelom starnĀtĀ	15	-20% +20%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	PrieĀne predĀlenie po umelom starnĀtĀ	15	-20% +20%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Prestup vodnej pary					
	SĀĀiniteĀ difĀzĀnĀho odporu vodnej pary Sd	0,03	-0,02 +0,02	[m]	EN 13859-2:2010

* VĀrobcu ukotvenĀ priamo na akĀkĀkoľvek podklad triedy horĀvosti A1 alebo A2-s1, d0 (napr. minerĀlnĀ vlna) a na drevenĀy podklad s minimĀlnou hustotou 338 kg/m³ (ĀlĀnok 5.3.2.3, EN 13238)

Parametre vyššie uvedenĀho výrobu sĀ totoĀznĀ s tabuĀkou deklarovĀnĀch parametrov. Toto vyhlÁsenie o parametroch sa vydĀva v sĀlade s nariadenĀm (Āŀ) Ā. 305/2011 na vĀhradnĀ zodpovednosť vyššie uvedenĀho výrobu.

Za vĀrobcu a v jeho mene podpĀsali: Piotr Górski - predseda predstavenstva CB S.A.

ChrzĀstowice,

03.03.2023


CB S.A. PREZES ZARZĀDU

(podpis)