


Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem: **Capatect CLASSIC A**

 16	Caparol Polska Sp. z o.o ul. Puławska 393 ; 02-801 Warszawa					
	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Capatect CLASSIC A w układzie z: zaprawą Capatect Dämmkleber 185, zaprawą do zbrojenia Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa lub Capatect ArmaReno 700, środkiem gruntującym Putzgrund 610, siatką Capatect 650/110 oraz tynkami Capatect Mineral Leichtputz 139 R i K, Sylitol-Fassadenputz R i K, Capatect SISI Fassadenputz R i K, Capatect AmphiSilan Fassadenputz FEIN R i K, CarboPor Reibputz					
Krajowa Aprobata Techniczna nr: AT-15-9653/2016 Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr: 3/9653/2016 Jednostka certyfikująca: Instytut Techniki Budowlanej AC -020, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa						
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe					
	Odmiana A/190 z warstwą zbrojącą z zaprawy klejącej Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa z tynkami:					Odmiana A/700 z warstwą zbrojącą z zaprawy Capatect ArmaReno700 z tynkiem
	Capatect Mineral Leichtputz 139 K i R	Sylitol-Fassadenputz K i R	Capatect SISI Fassadenputz K i R	Capatect AmphiSilan Fassadenputz FEIN, K i R	CarboPor Reibputz	Capatect ArmaReno 700
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, g/m ² : -warstwa zbrojona	<150					<200
-warstwa wierzchnia	≤250	≤200	≤150	≤100	≤100	≤250
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, g/m ² -warstwa zbrojona	<400					<480
-warstwa wierzchnia	≤450	≤800	≤550	≤250	≤250	≤550
Przepuszczalność pary wodnej - opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	≤1					
Odporność na uderzenie (uderzenie ciałem twardym) układu:	kategoria					
z wełną mineralną o TR80	Kategoria III	Kategoria III	Kategoria III	Kategoria III	Kategoria III	Kategoria III
z wełną mineralną o TR10	Kategoria III	Kategoria II	Kategoria III	Kategoria III	Kategoria II	Kategoria II
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa, po badaniu na próbkach - w warunkach laboratoryjnych - w cyklach mrozoodporności; - po starzeniu;	≥0,08*					
	≥0,08*					
	≥0,08*					
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień**	A1	A2-s1,d0				
Klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia **	NRO - nierozprzestrzeniający ognia					
*badanie należy wykonywać, przy zastosowaniu płyt z wełny mineralnej o wytrzymałości na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych nie mniejszej niż TR80 ** klasyfikacja dotyczy układów ociepleniowych, na podłożach niepalnych (co najmniej klasy A2 – s3, d0 reakcji na ogień według normy PN-EN 13501-1+A1:2010)						
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych dostępna na stronie: www.caparol.pl						