

	<b>13</b>	
	<b>ARTCEM TĘPIŃSKI I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA</b> ul. Dostawcza 6, 93-231 Łódź	
	<b>Popiół lotny wapienny - spoiwo hydrauliczne</b> <b>ELDEMIX-D</b>	
	<b>PN-EN 14227-4:2013-10</b>	
	<b>Krajowa deklaracja właściwości użytkowych</b> <b>Nr 1-D/2017</b>	
	<b>Instytut Techniki Budowlanej, AC 020</b> <b>Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji ITB-0584/Z</b>	
<b>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</b>		<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>
Uziarnienie (wielkość cząstek), % m/m przesianej frakcji: pozostałość na sicie 0,090mm		< 30%
Stałość objętości, mm		≤ 10
Reaktywny tlenek wapnia, % m/m		≥ 5
Zawartość wody, % m/m		≤ 1
Aktywność hydrauliczna ( <i>wartość deklarowana</i> ) - wytrzymałość po 28 dniach - wytrzymałość po 90 dniach		≥ 3,5 MPa ≥ 4,0 MPa

	<b>13</b>	
	<b>ARTCEM TĘPIŃSKI I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA</b> ul. Dostawcza 6, 93-231 Łódź	
	<b>Popiół lotny krzemionkowy - spoiwo hydrauliczne</b> <b>ELDEMIX-DK</b>	
	<b>PN-EN 14227-4:2013-10</b>	
	<b>Krajowa deklaracja właściwości użytkowych</b> <b>Nr 2-DK/2017</b>	
	<b>Instytut Techniki Budowlanej, AC 020</b> <b>Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji ITB-0584/Z</b>	
<b>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</b>		<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>
Uziarnienie (wielkość cząstek), % m/m przesianej frakcji: pozostałość na sicie 0,045mm		<60
Strata prażenia, % m/m		≤ 15% masy
Trójtlenek siarki SO <sub>3</sub> (bezwodnik kwasu siarkowego), % m/m		≤ 4
Wolny tlenek wapnia, % m/m		≤ 1,5
Stałość objętości, mm		≤ 10
Zawartość wody, % m/m		≤ 1
Aktywność puculanowa %, po: - 28 dniach - 90 dniach		≥ 75 ≥ 80