



Izjava o lastnostih

v skladu s Prilogo III Uredbe (EU) št. 305/2011, Uredba o gradbenih proizvodih

Št. izjave o lastnostih (DOP)	E0001856/V.0000
Naziv proizvoda	CARBOPOR REIBPUTZ 20
Identifikacijska oznaka tipa proizvoda	EN 15824:2009 ETAG 004:2013
Številka serijske šarže	glejte embalažo/etiketo proizvoda
Predvidena uporaba	Pastozni pokrivni omet za zunanje površine in za TIKS.
Proizvajalec	Synthesa Chemie Ges.m.b.H. 4320 Perg, Dirnbergerstraße 29-31
Sistem(-i) za ocenjevanje in preverjanje obstojnosti lastnosti	Sistem 2+
Priglašeni organ	Priglašeni preskuševalni organ IBS (Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH) – ident. št.: 1322 – je izvedel določitev protipožarnega razreda in izdal naslednje poročilo o preskusu št. 10020219-1/nov. 2010
Evropsko tehnično soglasje	Avstrijski inštitut za gradbeno tehniko (OIB) – TAB – je na podlagi ETAG 004 podelil naslednja Evropska tehnična soglasja: ETZ04/0017 – ETZ04/0018 – ETZ 04/0089 – ETZ04/0105 – ETZ05/0131 – ETZ05/0178 – ETZ07/0036 – ETZ 07/052 – ETZ08/0069 – ETZ10/0455 – ETZ11/0055 – ETZ11/0170 – ETZ13/0583 Priglašeni organ WIEN-ZERT – 1139 – je izvedel začetno preveritev proizvodnega obrata in notranje kontrole proizvodnje ter tekoči nadzor, oceno in ovrednotenje in izdal naslednje

Deklarirana lastnost

EN 15824		
Bistvene lastnosti	Ugotovljena vrednost	Usklajena tehnična specifikacija
Paroprepustnost	V1 hoch	EN 1062-1:2004
Vodovpojnost	W3 niedrig	EN 1062-3:2008
Oprijemna trdnost	$\geq 0,3$ MPa	EN 1542:1999
Trajnost	NPD	
Toplotna prevodnost	Lambda 10, dry 1,08 W/(m.K) (tabellierter MW, P=50%)	EN 1745:2002
Požarna odpornost	Euroklasse A2	EN 13501-1:2009

Ugotovljena vrednost lastnosti proizvoda CARBOPOR REIBPUTZ 20 ustreza deklarirani lastnosti po zgornji tabeli. Kraj: Perg Datum izdaje: 27.08.2013 Ta dokument je bil strojno izdelan in velja tudi brez podpisa. (poslovodstvo)

Zastopnik za Slovenijo: CAPAROL, d.o.o., Potok pri Komendi 15, 1218 Komenda
Telefon: 059 209 220, Faks: 01 300 70 80, Internet: www.caparol.si, E-pošta: info@caparol.si