





Systémový komín- odolnost při vyhoření sazí (průměr vložky 160 mm,tl. izolace 47mm)


1020
BUILDING SP, spol. s r.o. Italská ul. 2561/45, 120 00 Praha 2 - Vinohrady  15 Výrobna: BUILDING SP, spol. s r.o., Dopravní 2098, 288 02 Nymburk č.1020 - CPR - 030042547
EN 13063-1
Komíny - Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami odolnými při vyhoření sazí T600 N1 D 3 G50 Tepelný odpor: R 64 Tepelná odolnost: Vyhovuje Pevnost v tlaku komínové vložky: Vyhovuje Pevnost v tlaku otevíracího dílu: maximální výška 20 m Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínové vložky: M 10 Pevnost v tlaku komínového pláště: Vyhovuje Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínového pláště: M 10 Střední drsnost $r = 0,0015$ m Trvanlivost pevnosti v tlaku: Vyhovuje Trvanlivost plynotěsnosti: Vyhovuje Požární odolnost z vnějšku ven: NPD Mrazuvzdornost: 25 cyklů

Systémový komín- odolnost při vyhoření sazí (průměr vložky 200 mm,tl. izolace 27mm)


1020
BUILDING SP, spol. s r.o. Italská ul. 2561/45, 120 00 Praha 2 - Vinohrady  15 Výrobna: BUILDING SP, spol. s r.o., Dopravní 2098, 288 02 Nymburk č.1020 - CPR - 030042547
EN 13063-1
Komíny - Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami odolnými při vyhoření sazí T600 N1 D 3 G50 Tepelný odpor: R 52 Tepelná odolnost: Vyhovuje Pevnost v tlaku komínové vložky: Vyhovuje Pevnost v tlaku otevíracího dílu: maximální výška 20 m Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínové vložky: M 10 Pevnost v tlaku komínového pláště: Vyhovuje Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínového pláště: M 10 Střední drsnost $r = 0,0015$ m Trvanlivost pevnosti v tlaku: Vyhovuje Trvanlivost plynotěsnosti: Vyhovuje Požární odolnost z vnějšku ven: NPD Mrazuvzdornost: 25 cyklů